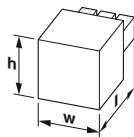


Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-PH



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 12,9 |
| Высота h | 11 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PH-3,5 | 1984316 | 250 | 7 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PH-3,5 | 1984329 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PH-3,5 | 1984332 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PH-3,5 | 1984345 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PH-3,5 | 1984358 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PH-3,5 | 1984361 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PH-3,5 | 1984374 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PH-3,5 | 1984387 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-PH-3,5 | 1984390 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-PH-3,5 | 1984400 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-PH-3,5 | 1984413 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-PH-3,5 | 1984426 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-PH-3,5 | 1984439 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-PH-3,5 | 1984442 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-PH-3,5 | 1984455 | 50 | 56 |

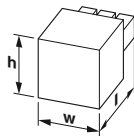


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|--|---------|----------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | - | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 5 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 200 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-PVH



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 14,6 |
| Высота h | 11 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PVH-3,5 | 1984015 | 250 | |
| 3 | PT 1,5/ 3-PVH-3,5 | 1984028 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PVH-3,5 | 1984031 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PVH-3,5 | 1984044 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PVH-3,5 | 1984057 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PVH-3,5 | 1984060 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PVH-3,5 | 1984073 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PVH-3,5 | 1984086 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-PVH-3,5 | 1984099 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-PVH-3,5 | 1984109 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-PVH-3,5 | 1984112 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-PVH-3,5 | 1984125 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-PVH-3,5 | 1984138 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-PVH-3,5 | 1984141 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-PVH-3,5 | 1984154 | 50 | 56 |

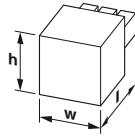


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|--|---------|----------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | - | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 5 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 200 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-PH CLIP



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 14,7 |
| Высота h | 12,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP | 1755732 | 250 | 10 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP | 1755745 | 250 | 15 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP | 1755758 | 250 | 20 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP | 1755761 | 100 | 25 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP | 1755774 | 100 | 30 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP | 1755787 | 100 | 35 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP | 1755790 | 100 | 40 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP | 1755800 | 100 | 45 |
| 10 | PT 1,5/10-PH-5,0 CLIP | 1755813 | 100 | 50 |
| 11 | PT 1,5/11-PH-5,0 CLIP | 1755826 | 50 | 55 |
| 12 | PT 1,5/12-PH-5,0 CLIP | 1755839 | 50 | 60 |
| 13 | PT 1,5/13-PH-5,0 CLIP | 1755842 | 50 | 65 |
| 14 | PT 1,5/14-PH-5,0 CLIP | 1755855 | 50 | 70 |
| 15 | PT 1,5/15-PH-5,0 CLIP | 1755868 | 50 | 75 |
| 16 | PT 1,5/16-PH-5,0 CLIP | 1755871 | 50 | 80 |

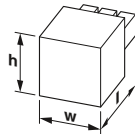
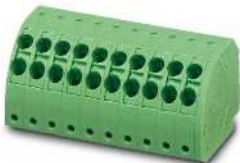


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част | | |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Крепление | без | | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - 0,5 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 6 | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,35 - 0,4 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 10 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 250 | 400 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - 28-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 5 | - 300 / 5 |
| AWG | | 26-14 | - 26-14 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTDA 1,5/...-PH, Линейное двойное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 20 |
| Высота h | - |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 | 1725107 | 250 | |
| 3 | PTDA 1,5/ 3-PH-3,5 | 1725120 | 250 | 16,4 |
| 4 | PTDA 1,5/ 4-PH-3,5 | 1725133 | 250 | |
| 5 | PTDA 1,5/ 5-PH-3,5 | 1725146 | 100 | |
| 6 | PTDA 1,5/ 6-PH-3,5 | 1725159 | 100 | |
| 7 | PTDA 1,5/ 7-PH-3,5 | 1725172 | 100 | |
| 8 | PTDA 1,5/ 8-PH-3,5 | 1725185 | 100 | 29,4 |
| 9 | PTDA 1,5/ 9-PH-3,5 | 1725198 | 100 | 32,9 |
| 10 | PTDA 1,5/10-PH-3,5 | 1725211 | 100 | |
| 11 | PTDA 1,5/11-PH-3,5 | 1725224 | 50 | |
| 12 | PTDA 1,5/12-PH-3,5 | 1725237 | 50 | |
| 13 | PTDA 1,5/13-PH-3,5 | 1725250 | 50 | |
| 14 | PTDA 1,5/14-PH-3,5 | 1725263 | 50 | |
| 15 | PTDA 1,5/15-PH-3,5 | 1725276 | 50 | |
| 16 | PTDA 1,5/16-PH-3,5 | 1725289 | 50 | |



Технические характеристики

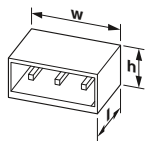
| Штекерная система / тип контактов | COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть | | |
|---|--|-----------------------|----------------|
| Крепление | без | | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,5 - 1,5 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 240 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 150 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-H, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 6,6 |
| Длина l | 10,5 |
| Монтажная высота h | 2,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-H-3,5 | 1737019 | 50 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-H-3,5 | 1737022 | 50 | 10,5 |
| 4 | PST 1,0/ 4-H-3,5 | 1737035 | 50 | 14 |
| 5 | PST 1,0/ 5-H-3,5 | 1737048 | 50 | 17,5 |
| 6 | PST 1,0/ 6-H-3,5 | 1737051 | 50 | 21 |
| 7 | PST 1,0/ 7-H-3,5 | 1737064 | 50 | 24,5 |
| 8 | PST 1,0/ 8-H-3,5 | 1737077 | 50 | 28 |
| 9 | PST 1,0/ 9-H-3,5 | 1737080 | 50 | 31,5 |
| 10 | PST 1,0/10-H-3,5 | 1737093 | 50 | 35 |
| 11 | PST 1,0/11-H-3,5 | 1737103 | 50 | 38,5 |
| 12 | PST 1,0/12-H-3,5 | 1737116 | 50 | 42 |
| 13 | PST 1,0/13-H-3,5 | 1737129 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-H-3,5 | 1737132 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-H-3,5 | 1737145 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-H-3,5 | 1737158 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-H-3,5 | 1737161 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-H-3,5 | 1737174 | 50 | 63 |
| 19 | PST 1,0/19-H-3,5 | 1737187 | 50 | 66,5 |
| 20 | PST 1,0/20-H-3,5 | 1737190 | 50 | 70 |
| 21 | PST 1,0/21-H-3,5 | 1737200 | 50 | 73,5 |
| 22 | PST 1,0/22-H-3,5 | 1737213 | 50 | 77 |
| 23 | PST 1,0/23-H-3,5 | 1737226 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-H-3,5 | 1737239 | 50 | 84 |

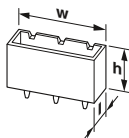


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое | | |
|---|-----------|-----------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-V, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,8 |
| Длина l | 2,8 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 | 1945096 | 250 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 | 1945106 | 250 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 | 1945119 | 250 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 | 1945122 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 | 1945135 | 100 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 | 1945148 | 100 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 | 1945151 | 100 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 | 1945164 | 100 | 31,1 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 | 1945177 | 100 | 34,6 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 | 1945180 | 100 | 38,1 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 | 1945193 | 100 | 41,6 |
| 13 | PST 1,0/13-3,5 | 1945203 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-3,5 | 1945216 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-3,5 | 1945229 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-3,5 | 1945232 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-3,5 | 1945245 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-3,5 | 1945258 | 50 | 63 |
| 23 | PST 1,0/23-3,5 | 1945300 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-3,5 | 1945313 | 50 | 84 |

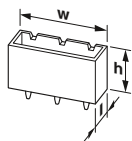


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое | | |
|---|-----------|-----------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-V, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 2,8 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 R24 | 1720233 | 330 | 6,6 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 R24 | 1720246 | 330 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 R24 | 1995525 | 330 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 R56 | 1720259 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 R56 | 1720262 | 250 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 R56 | 1995538 | 250 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 R56 | 1720275 | 250 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 R56 | 1995541 | 250 | 31,3 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 R56 | 1720288 | 250 | 34,8 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 R56 | 1720291 | 250 | 38,3 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 R72 | 1752544 | 250 | 41,8 |

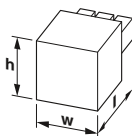


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое | | |
|---|-----------|-----------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 250 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SDDC 1,5/..-PV, Линейное двойное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 13,5 |
| Высота h | 17,6 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 | 1848642 | 250 | 14,3 |
| 2 | SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 | 1848642 | 250 | 14,3 |
| 3 | SDDC 1,5/ 3-PV-3,5 | 1848655 | 250 | 17,8 |
| 4 | SDDC 1,5/ 4-PV-3,5 | 1848668 | 250 | 21,3 |
| 5 | SDDC 1,5/ 5-PV-3,5 | 1848671 | 100 | 24,8 |
| 6 | SDDC 1,5/ 6-PV-3,5 | 1848684 | 100 | 28,3 |
| 7 | SDDC 1,5/ 7-PV-3,5 | 1848697 | 100 | 31,8 |
| 8 | SDDC 1,5/ 8-PV-3,5 | 1848707 | 100 | 35,3 |
| 9 | SDDC 1,5/ 9-PV-3,5 | 1848710 | 100 | 38,8 |
| 10 | SDDC 1,5/10-PV-3,5 | 1848723 | 50 | 42,3 |
| 11 | SDDC 1,5/11-PV-3,5 | 1848736 | 50 | 45,8 |
| 12 | SDDC 1,5/12-PV-3,5 | 1848749 | 50 | 49,3 |
| 13 | SDDC 1,5/13-PV-3,5 | 1848752 | 50 | 52,8 |
| 14 | SDDC 1,5/14-PV-3,5 | 1848765 | 50 | 56,3 |
| 15 | SDDC 1,5/15-PV-3,5 | 1848778 | 50 | 59,8 |
| 16 | SDDC 1,5/16-PV-3,5 | 1848781 | 50 | 63,3 |



Технические характеристики

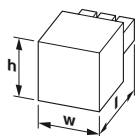
| Штекерная система / тип контактов | | - / - | | |
|---|--------------------------|-----------------------|---------|---------|
| Крепление | | - | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,2 - 1 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 8 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 3,5 мм

ZEC 1,0/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 24,05 |
| Высота h | 17,5 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,0/ 2-ST-3,5 C1 R1 | 1893685 | 50 | 8,4 |
| 3 | ZEC 1,0/ 3-ST-3,5 C1 R1,3 | 1893698 | 50 | 15,4 |
| 4 | ZEC 1,0/ 4-ST-3,5 C1 R1,4 | 1893708 | 50 | 18,9 |
| 5 | ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 | 1893711 | 50 | 22,4 |
| 6 | ZEC 1,0/ 6-ST-3,5 C1 R1,6 | 1893724 | 50 | 25,9 |
| 7 | ZEC 1,0/ 7-ST-3,5 C1 R1,7 | 1893737 | 50 | 29,4 |
| 8 | ZEC 1,0/ 8-ST-3,5 C1 R1,8 | 1893740 | 50 | 32,9 |
| 9 | ZEC 1,0/ 9-ST-3,5 C1 R1,9 | 1893753 | 50 | 36,4 |
| 10 | ZEC 1,0/10-ST-3,5 C1 R1,10 | 1893766 | 50 | 39,9 |
| 11 | ZEC 1,0/11-ST-3,5 C1 R1,11 | 1893779 | 50 | 43,4 |
| 12 | ZEC 1,0/12-ST-3,5 C1 R1,12 | 1893782 | 50 | 46,9 |

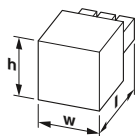


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | | |
| Возможности подключения | | | | | |
| Жесткий / гибкий | | [мм ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | | [мм ²] | 0,25 - 1 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 200 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | | [В] / [А] | 150 / 8 | - | - |
| Общие характеристики | | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | | |

Разъем для печатной платы, Размер шага: 3,5 мм

ZEC 1,0/...-LPV



| Размеры | [мм] |
|--------------------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Монтажная высота h | 7 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,0/ 2-LPV-3,5 C1 | 1915657 | 50 | 4,9 |
| 3 | ZEC 1,0/ 3-LPV-3,5 C1 | 1915660 | 50 | 11,9 |
| 4 | ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 | 1915673 | 50 | 15,4 |
| 5 | ZEC 1,0/ 5-LPV-3,5 C1 | 1915686 | 50 | 18,9 |
| 6 | ZEC 1,0/ 6-LPV-3,5 C1 | 1915699 | 50 | 22,4 |
| 7 | ZEC 1,0/ 7-LPV-3,5 C1 | 1915709 | 50 | 25,9 |
| 8 | ZEC 1,0/ 8-LPV-3,5 C1 | 1915712 | 50 | 29,4 |
| 9 | ZEC 1,0/ 9-LPV-3,5 C1 | 1915725 | 50 | 32,9 |
| 10 | ZEC 1,0/10-LPV-3,5 C1 | 1915738 | 50 | 36,4 |
| 11 | ZEC 1,0/11-LPV-3,5 C1 | 1915741 | 50 | 39,9 |
| 12 | ZEC 1,0/12-LPV-3,5 C1 | 1915754 | 50 | 43,4 |

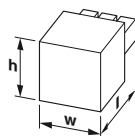


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|--------|
| Крепление | | без | | | |
| Электрические параметры | | | | | |
| Расчетный ток | | [А] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 200 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | | [В] / [А] | 150 / 8 | - | - |
| Общие характеристики | | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | | |

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZEC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 24,05 |
| Высота h | 17,5 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-ST-5,0 C2 R1,2 | 1883048 | 50 | 11,4 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-ST-5,0 C2 R1,3 | 1883051 | 50 | 16,4 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-ST-5,0 C2 R1,4 | 1883064 | 50 | 21,4 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-ST-5,0 C2 R1,5 | 1883077 | 50 | 26,4 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-ST-5,0 C2 R1,6 | 1883080 | 50 | 31,4 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 | 1883093 | 50 | 36,4 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 | 1883103 | 50 | 41,4 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-ST-5,0 C2 R1,9 | 1883116 | 50 | 46,4 |
| 10 | ZEC 1,5/10-ST-5,0 C2 R1,10 | 1883129 | 50 | 51,4 |
| 11 | ZEC 1,5/11-ST-5,0 C2 R1,11 | 1883132 | 50 | 56,4 |
| 12 | ZEC 1,5/12-ST-5,0 C2 R1,12 | 1883802 | 50 | 61,4 |

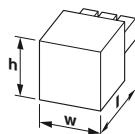


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Крепление | без | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 10 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъем для печатной платы, Размер шага: 5 мм

ZEC 1,5/...-LPV



| Размеры | [мм] |
|--------------------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Монтажная высота h | 7 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-LPV-5,0 C2 | 1898266 | 50 | 11,37 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-LPV-5,0 C2 | 1898279 | 50 | 16,37 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-LPV-5,0 C2 | 1898282 | 50 | 21,37 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-LPV-5,0 C2 | 1898295 | 50 | 26,37 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-LPV-5,0 C2 | 1898305 | 50 | 31,37 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2 | 1898318 | 50 | 36,37 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-LPV-5,0 C2 | 1898321 | 50 | 41,37 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2 | 1898334 | 50 | 46,37 |
| 10 | ZEC 1,5/10-LPV-5,0 C2 | 1898347 | 50 | 51,37 |
| 11 | ZEC 1,5/11-LPV-5,0 C2 | 1898350 | 50 | 56,37 |
| 12 | ZEC 1,5/12-LPV-5,0 C2 | 1898363 | 50 | 61,37 |



Технические характеристики

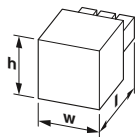
| Штекерная система / тип контактов | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|-----------------------|----------|---------|----------|
| Крепление | без | | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 10 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 7,5 мм

ZEC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 24,05 |
| Высота h | 17,5 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-ST-7,5 C2 R1,2 | 1883145 | 50 | 23,9 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-ST-7,5 C2 R1,3 | 1883158 | 50 | 31,4 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-ST-7,5 C2 R1,4 | 1883161 | 50 | 38,9 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-ST-7,5 C2 R1,5 | 1883174 | 50 | 46,4 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-ST-7,5 C2 R1,6 | 1883187 | 50 | 53,9 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-ST-7,5 C2 R1,7 | 1883190 | 50 | 61,4 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-ST-7,5 C2 R1,8 | 1883200 | 50 | 68,9 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-ST-7,5 C2 R1,9 | 1883213 | 50 | 76,4 |
| 10 | ZEC 1,5/10-ST-7,5 C2 R1,10 | 1883226 | 50 | 83,9 |
| 11 | ZEC 1,5/11-ST-7,5 C2 R1,11 | 1883239 | 50 | 91,4 |
| 12 | ZEC 1,5/12-ST-7,5 C2 R1,12 | 1883242 | 50 | 98,9 |

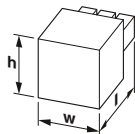


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Крепление | | без | | | |
| Возможности подключения | | | | | |
| Жесткий / гибкий | | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 10 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 400 | 630 | 1000 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 6 | 6 | 6 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | | 26-14 | - | 26-14 |
| Общие характеристики | | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | | |

Разъем для печатной платы, Размер шага: 7,5 мм

ZEC 1,5/...-LPV



| Размеры | [мм] |
|--------------------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Монтажная высота h | 7 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-LPV-7,5 C2 | 1898376 | 50 | 8,9 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-LPV-7,5 C2 | 1898389 | 50 | 23,9 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-LPV-7,5 C2 | 1898392 | 50 | 31,4 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-LPV-7,5 C2 | 1898402 | 50 | 38,9 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-LPV-7,5 C2 | 1898415 | 50 | 46,4 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-LPV-7,5 C2 | 1898428 | 50 | 53,9 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-LPV-7,5 C2 | 1898431 | 50 | 61,4 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 | 1898444 | 50 | 68,9 |
| 10 | ZEC 1,5/10-LPV-7,5 C2 | 1898457 | 50 | 76,4 |
| 11 | ZEC 1,5/11-LPV-7,5 C2 | 1898460 | 50 | 83,9 |
| 12 | ZEC 1,5/12-LPV-7,5 C2 | 1898473 | 50 | 91,4 |

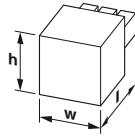
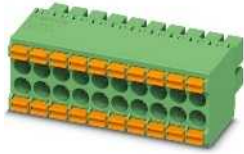


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | ZEC / Гнездовая часть | | | |
|---|--|-----------------------|----------|---------|----------|
| Крепление | | без | | | |
| Электрические параметры | | | | | |
| Расчетный ток | | [А] | 10 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 400 | 630 | 1000 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 6 | 6 | 6 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 23,35 |
| Высота h | 13,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1790108 | 50 | 7,8 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1790111 | 50 | 11,3 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1790124 | 50 | 14,8 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1790137 | 50 | 18,3 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1790140 | 50 | 21,8 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1790153 | 50 | 25,3 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1790166 | 50 | 28,8 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1790179 | 50 | 32,3 |
| 10 | DFMC 1,5/10-ST-3,5 | 1790182 | 50 | 35,8 |
| 11 | DFMC 1,5/11-ST-3,5 | 1790195 | 50 | 39,3 |
| 12 | DFMC 1,5/12-ST-3,5 | 1790205 | 50 | 42,8 |
| 13 | DFMC 1,5/13-ST-3,5 | 1790218 | 50 | 46,3 |
| 14 | DFMC 1,5/14-ST-3,5 | 1790221 | 50 | 49,8 |
| 15 | DFMC 1,5/15-ST-3,5 | 1790234 | 50 | 53,3 |
| 16 | DFMC 1,5/16-ST-3,5 | 1790247 | 50 | 56,8 |
| 17 | DFMC 1,5/17-ST-3,5 | 1790250 | 50 | 60,3 |
| 18 | DFMC 1,5/18-ST-3,5 | 1790263 | 50 | 63,8 |
| 19 | DFMC 1,5/19-ST-3,5 | 1790276 | 50 | 67,3 |
| 20 | DFMC 1,5/20-ST-3,5 | 1790289 | 50 | 70,8 |

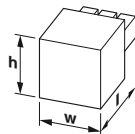
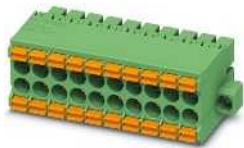


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть |
|---|--------------------------|--|
| Крепление | | без |
| Возможности подключения | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 |
| Момент затяжки | [Нм] | - |
| Электрические параметры | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 160 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 50 / 8 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 24-16 24-16 |
| Общие характеристики | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 23,35 |
| Высота h | 13,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1790292 | 50 | 14 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1790302 | 50 | 17,5 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1790315 | 50 | 21 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1790328 | 50 | 24,5 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1790331 | 50 | 28 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1790344 | 50 | 31,5 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1790357 | 50 | 35 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1790360 | 50 | 38,5 |
| 10 | DFMC 1,5/10-STF-3,5 | 1790373 | 50 | 42 |
| 11 | DFMC 1,5/11-STF-3,5 | 1790386 | 50 | 45,5 |
| 12 | DFMC 1,5/12-STF-3,5 | 1790399 | 50 | 49 |
| 13 | DFMC 1,5/13-STF-3,5 | 1790409 | 50 | 52,5 |
| 14 | DFMC 1,5/14-STF-3,5 | 1790412 | 50 | 56 |
| 15 | DFMC 1,5/15-STF-3,5 | 1790425 | 50 | 59,5 |
| 16 | DFMC 1,5/16-STF-3,5 | 1790438 | 50 | 63 |
| 17 | DFMC 1,5/17-STF-3,5 | 1790441 | 50 | 66,5 |
| 18 | DFMC 1,5/18-STF-3,5 | 1790454 | 50 | 70 |
| 19 | DFMC 1,5/19-STF-3,5 | 1790467 | 50 | 73,5 |
| 20 | DFMC 1,5/20-STF-3,5 | 1790470 | 50 | 77 |



Технические характеристики

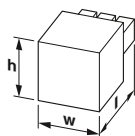
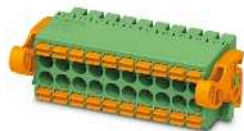
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть |
|---|--------------------------|--|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами |
| Возможности подключения | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 |
| Момент затяжки | [Нм] | - |
| Электрические параметры | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 160 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 50 / 8 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 24-16 24-16 |
| Общие характеристики | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-ST-LR



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 27,79 |
| Высота h | 13,25 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1790483 | 50 | 13,9 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1790496 | 50 | 17,4 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1790506 | 50 | 20,9 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1790519 | 50 | 24,4 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1790522 | 50 | 27,9 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1790535 | 50 | 31,4 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1790548 | 50 | 34,9 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1790551 | 50 | 38,4 |
| 10 | DFMC 1,5/10-ST-3,5-LR | 1790564 | 50 | 41,9 |
| 11 | DFMC 1,5/11-ST-3,5-LR | 1790577 | 50 | 45,4 |
| 12 | DFMC 1,5/12-ST-3,5-LR | 1790580 | 50 | 48,9 |
| 13 | DFMC 1,5/13-ST-3,5-LR | 1790593 | 50 | 52,4 |
| 14 | DFMC 1,5/14-ST-3,5-LR | 1790603 | 50 | 55,9 |
| 15 | DFMC 1,5/15-ST-3,5-LR | 1790616 | 50 | 59,4 |
| 16 | DFMC 1,5/16-ST-3,5-LR | 1790629 | 50 | 62,9 |
| 17 | DFMC 1,5/17-ST-3,5-LR | 1790632 | 50 | 66,4 |
| 18 | DFMC 1,5/18-ST-3,5-LR | 1790645 | 50 | 70 |
| 19 | DFMC 1,5/19-ST-3,5-LR | 1790658 | 50 | 69,9 |
| 20 | DFMC 1,5/20-ST-3,5-LR | 1790661 | 50 | 76,9 |

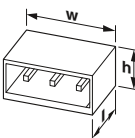


Технические характеристики

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть | | | |
| Крепление | Рычаг-выбрасыватель Lock & Release | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 16-24 | 16-24 | 16-24 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24-1 | 1816137 | 180 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24-2 | 1816140 | 180 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44 | 1816153 | 180 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44 | 1816166 | 180 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44 | 1818478 | 180 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56 | 1818481 | 180 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56 | 1816179 | 180 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56 | 1818494 | 180 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56 | 1816182 | 180 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72 | 1706049 | 180 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72 | 1706051 | 180 | 42,5 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72 | 1706052 | 180 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72 | 1706054 | 180 | 49,8 |

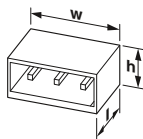


Технические характеристики

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|------------------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | | |
| Крепление | без | | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [А] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 150 300 // 8 8 8 8 | 50 50 // 8 8 8 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818504 | 180 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818517 | 180 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818520 | 180 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818533 | 180 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818546 | 180 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818559 | 180 | 31,5 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818562 | 180 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706055 | 180 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706064 | 180 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706065 | 180 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706067 | 180 | 49 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LRP20THRR88 | 1036681 | 180 | 63 |

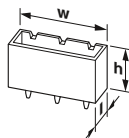


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|------------|----------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 300 / 8 |
| AWG | | - | - - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24 | 1818575 | 220 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24 | 1818588 | 220 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44 | 1818591 | 220 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44 | 1818601 | 220 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44 | 1818614 | 220 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56 | 1818627 | 220 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56 | 1818630 | 220 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56 | 1818643 | 220 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56 | 1818656 | 220 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72 | 1818669 | 220 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72 | 1818672 | 220 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72 | 1818685 | 220 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72 | 1818698 | 220 | 49,8 |



Технические характеристики

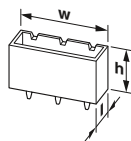
| | | | |
|---|-------------------------------------|------------|----------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 300 / 8 |
| AWG | | - | - - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR32 | 1818708 | 220 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818711 | 220 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818724 | 220 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818737 | 220 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818740 | 220 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818753 | 220 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818766 | 220 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818779 | 220 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818782 | 220 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818795 | 220 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818805 | 220 | 49 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THRR | 1713571 | 180 | 77 |

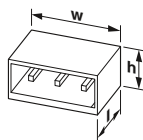


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR | 1786837 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR | 1786840 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR | 1786853 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR | 1786866 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR | 1786879 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR | 1786882 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR | 1786895 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR | 1786905 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR | 1786918 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR | 1786921 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR | 1786934 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR | 1786947 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR | 1786950 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1-3,5 P20THR | 1786963 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1-3,5 P20THR | 1786976 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1-3,5 P20THR | 1786989 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1-3,5 P20THR | 1786992 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1-3,5 P20THR | 1787001 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1-3,5 P20THR | 1787580 | 50 | 70,8 |

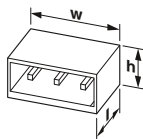


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 150 300 // 8 8 8 8 | 50 50 // 8 8 8 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR | 1787014 | 50 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR | 1787027 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR | 1787030 | 50 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR | 1787043 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR | 1787056 | 50 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR | 1787069 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR | 1787072 | 50 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR | 1787085 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR | 1787098 | 50 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR | 1787108 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR | 1787111 | 50 | 49 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR | 1787124 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR | 1787137 | 50 | 56 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR | 1787140 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR | 1787153 | 50 | 63 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR | 1787166 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR | 1787179 | 50 | 70 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR | 1787182 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR | 1787195 | 50 | 77 |

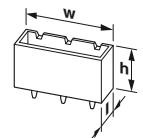


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR | 1787205 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR | 1787218 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR | 1787221 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR | 1787234 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR | 1787247 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR | 1787250 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR | 1787263 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR | 1787276 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR | 1787289 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR | 1787292 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR | 1787302 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR | 1787315 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR | 1787328 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1-3,5 P20THR | 1787331 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1-3,5 P20THR | 1787344 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1-3,5 P20THR | 1787357 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1-3,5 P20THR | 1787360 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1-3,5 P20THR | 1787373 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1-3,5 P20THR | 1787386 | 50 | 70,8 |



Технические характеристики

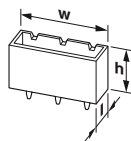
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR | 1787399 | 50 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR | 1787409 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR | 1787412 | 50 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR | 1787425 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR | 1787438 | 50 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR | 1787441 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR | 1787454 | 50 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR | 1787467 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR | 1787470 | 50 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR | 1787483 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR | 1787496 | 50 | 49 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR | 1787506 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR | 1787519 | 50 | 56 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR | 1787522 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR | 1787535 | 50 | 63 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR | 1787548 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR | 1787551 | 50 | 70 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR | 1787564 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR | 1787577 | 50 | 77 |

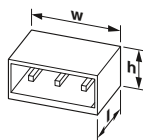


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|----------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|--------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1873934 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1873947 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1873950 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1873963 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1873976 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1874331 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1873989 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1874344 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1873992 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1874357 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1874001 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1874360 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1874373 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1874386 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1874399 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1874409 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1874412 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1874425 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1874438 | 50 | 70,8 |

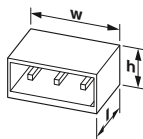


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | | |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 150 300 // 8 8 8 8 | 50 50 // 8 8 8 8 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | - / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 11,6 |
| Монтажная высота h | 10,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR | 1874014 | 50 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR | 1874027 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR | 1711099 | 50 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR | 1874030 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR | 1711100 | 50 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR | 1713883 | 50 | 31,5 |
| 3 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR | 1874043 | 50 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR | 1874454 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR | 1874056 | 50 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR | 1713854 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR | 1874069 | 50 | 49 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR | 1874470 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR | 1874483 | 50 | 56 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR | 1874496 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR | 1874072 | 50 | 63 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR | 1874506 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR | 1874519 | 50 | 70 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR | 1713856 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR | 1874085 | 50 | 77 |

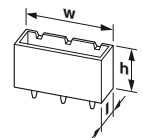


Технические характеристики

| | | | | |
|---|-------------------------------------|---------|--------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 | |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | | | |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | - / IIIa | | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 12 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1874234 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1874098 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1874108 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1874111 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1874124 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1874810 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1874137 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1874823 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1874140 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1874836 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1874153 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1874849 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1874852 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1874865 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1874878 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1874881 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1874894 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1874904 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1874917 | 50 | 70,8 |



Технические характеристики

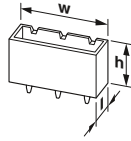
| | | | | |
|---|-------------------------------------|---------|--------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | | |
| Крепление | без | | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 | |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 10,6 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR | 1874247 | 50 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR | 1874166 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR | 1874179 | 50 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR | 1874182 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR | 1874195 | 50 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR | 1874920 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR | 1874205 | 50 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR | 1874933 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR | 1874218 | 50 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR | 1874946 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR | 1874221 | 50 | 49 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR | 1874959 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR | 1874962 | 50 | 56 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR | 1874975 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR | 1874988 | 50 | 63 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR | 1874991 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR | 1875000 | 50 | 70 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR | 1875013 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR | 1875026 | 50 | 77 |

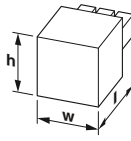


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|----------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | | |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 16,1 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1840366 | 250 | 7 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1840379 | 250 | 10,5 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1840382 | 250 | 14 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1840395 | 250 | 17,5 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1840405 | 50 | 21 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1840418 | 50 | 24,5 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1840421 | 50 | 28 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1840434 | 50 | 31,5 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,5 | 1840447 | 50 | 35 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,5 | 1840450 | 50 | 38,5 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,5 | 1840463 | 50 | 42 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,5 | 1840476 | 50 | 45,5 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,5 | 1840489 | 50 | 49 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,5 | 1840492 | 50 | 52,5 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,5 | 1840502 | 50 | 56 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,5 | 1840515 | 50 | 59,5 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,5 | 1840528 | 50 | 63 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,5 | 1840531 | 50 | 66,5 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,5 | 1840544 | 50 | 70 |

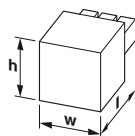


Технические характеристики

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
| Крепление | без | | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - 28-16 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 16,1 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1803578 | 250 | 8,41 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1803581 | 250 | 12,22 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1803594 | 250 | 16,03 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1803604 | 250 | 19,84 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1803617 | 50 | 23,65 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1803620 | 50 | 27,46 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1803633 | 50 | 31,27 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1803646 | 50 | 35,08 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,81 | 1803659 | 50 | 38,89 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,81 | 1803662 | 50 | 42,7 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,81 | 1803675 | 50 | 46,51 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,81 | 1803688 | 50 | 50,32 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,81 | 1803691 | 50 | 54,13 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,81 | 1803701 | 50 | 57,94 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,81 | 1803714 | 50 | 61,75 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,81 | 1840324 | 50 | 65,56 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,81 | 1840337 | 50 | 69,37 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,81 | 1840340 | 50 | 73,18 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,81 | 1840353 | 50 | 76,99 |

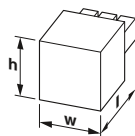


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 16,1 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1847055 | 250 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1847068 | 250 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1847071 | 250 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1847084 | 250 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1847097 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1847107 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1847181 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1847194 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-3,5 | 1847204 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-3,5 | 1847217 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-3,5 | 1847220 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-STF-3,5 | 1847233 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-STF-3,5 | 1847246 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-STF-3,5 | 1847259 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-STF-3,5 | 1847262 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-STF-3,5 | 1847275 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-STF-3,5 | 1847288 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-STF-3,5 | 1847291 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-STF-3,5 | 1847301 | 50 | 80,3 |



Технические характеристики

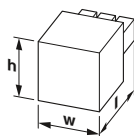
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | Фланец, закрепляемый винтами | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 16,1 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1827703 | 250 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1827716 | 250 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1827729 | 250 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1827732 | 250 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1827745 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1827758 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1827761 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1827774 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-3,81 | 1827787 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-3,81 | 1827790 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-3,81 | 1827800 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-STF-3,81 | 1827813 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-STF-3,81 | 1827826 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-STF-3,81 | 1827839 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-STF-3,81 | 1827842 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-STF-3,81 | 1848481 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-STF-3,81 | 1848478 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-STF-3,81 | 1848465 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-STF-3,81 | 1848452 | 50 | 86,59 |

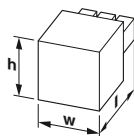


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | | |
| Расчетное напряжение изоляции | | [B] | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 160 | 160 |
| | | | 320 | 320 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-ST-LR



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 27,5 |
| Высота h | 13,6 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1816852 | 50 | 13,8 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1816865 | 50 | 17,3 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1816878 | 50 | 20,8 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1816881 | 50 | 24,3 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1816894 | 50 | 27,8 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1816904 | 50 | 31,3 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1816917 | 50 | 34,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1816920 | 50 | 38,3 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,5-LR | 1816933 | 50 | 41,8 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,5-LR | 1816946 | 50 | 45,3 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,5-LR | 1816959 | 50 | 48,8 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,5-LR | 1816962 | 50 | 52,3 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,5-LR | 1816975 | 50 | 55,8 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,5-LR | 1816988 | 50 | 59,3 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,5-LR | 1816991 | 50 | 62,8 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,5-LR | 1817000 | 50 | 66,3 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,5-LR | 1817013 | 50 | 69,8 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,5-LR | 1817026 | 50 | 73,3 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,5-LR | 1817039 | 50 | 76,8 |

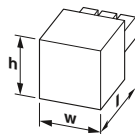


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|------------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Рычаг-выбрасыватель Lock & Release | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | | |
| Расчетное напряжение изоляции | | [B] | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 160 | 160 |
| | | | 320 | 320 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-ST-LR



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 27,5 |
| Высота h | 13,6 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,81-LR | 1817042 | 50 | 14,51 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,81-LR | 1817055 | 50 | 18,32 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,81-LR | 1817068 | 50 | 22,13 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,81-LR | 1817071 | 50 | 25,94 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,81-LR | 1817084 | 50 | 29,75 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,81-LR | 1817097 | 50 | 33,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,81-LR | 1817107 | 50 | 37,37 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,81-LR | 1817110 | 50 | 41,18 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,81-LR | 1817123 | 50 | 44,99 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,81-LR | 1817136 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,81-LR | 1817149 | 50 | 52,61 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,81-LR | 1817152 | 50 | 56,42 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,81-LR | 1817165 | 50 | 60,23 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,81-LR | 1817178 | 50 | 64,04 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,81-LR | 1817181 | 50 | 67,85 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,81-LR | 1817194 | 50 | 71,66 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,81-LR | 1817204 | 50 | 75,47 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,81-LR | 1817217 | 50 | 79,28 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,81-LR | 1817220 | 50 | 83,09 |

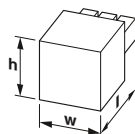


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | |
|---|--------------------|------------------------------------|---------|
| Крепление | | Рычаг-выбрасыватель Lock & Release | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | |
| Расчетное напряжение изоляции | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 160 | 160 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | 2,5 | 2,5 |
| Use Group | | | |
| Номинальное напряжение / ток | | B | C |
| AWG | | 300 / 8 | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | PA / I | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | V0 | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-STZ



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 41 |
| Высота h | 11,6 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 3 | MC 1,5/ 3-STZ1-3,5 | 1768871 | 50 | 10,5 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STZ1-3,5 | 1767500 | 50 | 14 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STZ2-3,5 | 1767623 | 50 | 17,5 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STZ2-3,5 | 1767610 | 50 | 21 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STZ2-3,5 | 1768884 | 50 | 24,5 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STZ3-3,5 | 1765599 | 50 | 28 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STZ3-3,5 | 1768897 | 50 | 31,5 |
| 10 | MC 1,5/10-STZ4-3,5 | 1766255 | 50 | 35 |
| 11 | MC 1,5/11-STZ4-3,5 | 1768907 | 50 | 38,5 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ4-3,5 | 1768910 | 50 | 42 |



Технические характеристики

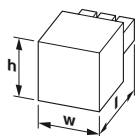
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|
| Крепление | | без | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | |
| Расчетное напряжение изоляции | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 160 | 160 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | 2,5 | 2,5 |
| Use Group | | | |
| Номинальное напряжение / ток | | B | C |
| AWG | | 300 / 8 | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | PA / I | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | V0 | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-STZ



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 41 |
| Высота h | 11,6 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 3 | MC 1,5/ 3-STZ1-3,81 | 1768923 | 50 | 12,22 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STZ1-3,81 | 1767461 | 50 | 16,03 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STZ2-3,81 | 1768936 | 50 | 19,84 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STZ2-3,81 | 1767694 | 50 | 23,65 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STZ2-3,81 | 1768949 | 50 | 27,46 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STZ3-3,81 | 1768952 | 50 | 31,27 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STZ3-3,81 | 1767665 | 50 | 35,08 |
| 10 | MC 1,5/10-STZ4-3,81 | 1767209 | 50 | 38,89 |
| 11 | MC 1,5/11-STZ4-3,81 | 1768965 | 50 | 42,7 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ2-3,81 | 1759657 | 50 | 46,51 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ4-3,81 | 1768978 | 50 | 46,51 |
| 13 | MC 1,5/13-STZ4-3,81 | 1765557 | 50 | 50,32 |

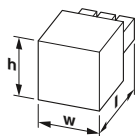


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| | | | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVR 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-ST-3,5 | 1863152 | 250 | 7,8 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-ST-3,5 | 1863165 | 250 | 11,3 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-ST-3,5 | 1863178 | 250 | 14,8 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-ST-3,5 | 1863181 | 250 | 18,3 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-ST-3,5 | 1863194 | 50 | 21,8 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-ST-3,5 | 1863204 | 50 | 25,3 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-ST-3,5 | 1863217 | 50 | 28,8 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-ST-3,5 | 1863220 | 50 | 32,3 |
| 10 | MCVR 1,5/10-ST-3,5 | 1863233 | 50 | 35,8 |
| 11 | MCVR 1,5/11-ST-3,5 | 1863246 | 50 | 39,3 |
| 12 | MCVR 1,5/12-ST-3,5 | 1863259 | 50 | 42,8 |
| 13 | MCVR 1,5/13-ST-3,5 | 1863262 | 50 | 46,3 |
| 14 | MCVR 1,5/14-ST-3,5 | 1863275 | 50 | 49,8 |
| 15 | MCVR 1,5/15-ST-3,5 | 1863288 | 50 | 53,3 |
| 16 | MCVR 1,5/16-ST-3,5 | 1863291 | 50 | 56,8 |

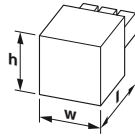
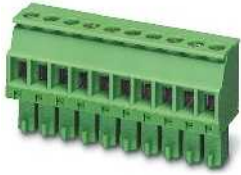


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| | | | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVR 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-ST-3,81 | 1827127 | 250 | 8,41 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-ST-3,81 | 1827130 | 250 | 11,92 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-ST-3,81 | 1827143 | 250 | 15,73 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 | 1827156 | 250 | 19,54 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-ST-3,81 | 1827169 | 50 | 23,35 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-ST-3,81 | 1827172 | 50 | 27,16 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-ST-3,81 | 1827185 | 50 | 30,97 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-ST-3,81 | 1827198 | 50 | 34,78 |
| 10 | MCVR 1,5/10-ST-3,81 | 1827208 | 50 | 38,59 |
| 11 | MCVR 1,5/11-ST-3,81 | 1827211 | 50 | 42,4 |
| 12 | MCVR 1,5/12-ST-3,81 | 1827224 | 50 | 46,21 |
| 13 | MCVR 1,5/13-ST-3,81 | 1827237 | 50 | 50,02 |
| 14 | MCVR 1,5/14-ST-3,81 | 1827240 | 50 | 53,83 |
| 15 | MCVR 1,5/15-ST-3,81 | 1827253 | 50 | 57,64 |
| 16 | MCVR 1,5/16-ST-3,81 | 1827266 | 50 | 61,45 |

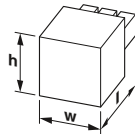


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVR 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-STF-3,5 | 1863301 | 50 | 17,4 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-STF-3,5 | 1863314 | 50 | 20,9 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-STF-3,5 | 1863327 | 50 | 24,4 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-STF-3,5 | 1863330 | 50 | 27,9 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-STF-3,5 | 1863343 | 50 | 31,4 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-STF-3,5 | 1863356 | 50 | 34,9 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-STF-3,5 | 1863369 | 50 | 38,4 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-STF-3,5 | 1863372 | 50 | 41,9 |
| 10 | MCVR 1,5/10-STF-3,5 | 1863385 | 50 | 45,4 |
| 11 | MCVR 1,5/11-STF-3,5 | 1863398 | 50 | 48,9 |
| 12 | MCVR 1,5/12-STF-3,5 | 1863408 | 50 | 52,4 |
| 13 | MCVR 1,5/13-STF-3,5 | 1863411 | 50 | 55,9 |
| 14 | MCVR 1,5/14-STF-3,5 | 1863424 | 50 | 59,4 |
| 15 | MCVR 1,5/15-STF-3,5 | 1863437 | 50 | 62,9 |
| 16 | MCVR 1,5/16-STF-3,5 | 1863440 | 50 | 66,4 |
| 17 | MCVR 1,5/17-STF-3,5 | 1813774 | 50 | 69,9 |
| 18 | MCVR 1,5/18-STF-3,5 | 1833615 | 50 | 73,4 |



Технические характеристики

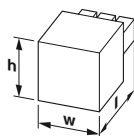
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVR 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-STF-3,81 | 1828346 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-STF-3,81 | 1828359 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-STF-3,81 | 1828362 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-STF-3,81 | 1828375 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-STF-3,81 | 1828388 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-STF-3,81 | 1828391 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-STF-3,81 | 1828401 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-STF-3,81 | 1828414 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVR 1,5/10-STF-3,81 | 1828427 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVR 1,5/11-STF-3,81 | 1828430 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVR 1,5/12-STF-3,81 | 1828443 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVR 1,5/13-STF-3,81 | 1828456 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVR 1,5/14-STF-3,81 | 1828469 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVR 1,5/15-STF-3,81 | 1828472 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVR 1,5/16-STF-3,81 | 1828485 | 50 | 71,35 |

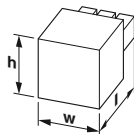


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVW 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-ST-3,5 | 1862852 | 250 | 7,8 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-ST-3,5 | 1862865 | 250 | 11,3 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-ST-3,5 | 1862878 | 250 | 14,8 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-ST-3,5 | 1862881 | 250 | 18,3 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-ST-3,5 | 1862894 | 50 | 21,8 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-ST-3,5 | 1862904 | 50 | 25,3 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-ST-3,5 | 1862917 | 50 | 28,8 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-ST-3,5 | 1862920 | 50 | 32,3 |
| 10 | MCVW 1,5/10-ST-3,5 | 1862933 | 50 | 35,8 |
| 11 | MCVW 1,5/11-ST-3,5 | 1862946 | 50 | 39,3 |
| 12 | MCVW 1,5/12-ST-3,5 | 1862959 | 50 | 42,8 |
| 13 | MCVW 1,5/13-ST-3,5 | 1862962 | 50 | 46,3 |
| 14 | MCVW 1,5/14-ST-3,5 | 1862975 | 50 | 49,8 |
| 15 | MCVW 1,5/15-ST-3,5 | 1862988 | 50 | 53,3 |
| 16 | MCVW 1,5/16-ST-3,5 | 1862991 | 50 | 56,8 |

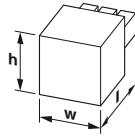


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVW 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,15 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-ST-3,81 | 1826979 | 250 | 8,41 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-ST-3,81 | 1826982 | 250 | 12,22 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-ST-3,81 | 1826995 | 250 | 16,03 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-ST-3,81 | 1827004 | 250 | 19,84 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-ST-3,81 | 1827017 | 50 | 23,65 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-ST-3,81 | 1827020 | 50 | 27,46 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-ST-3,81 | 1827033 | 50 | 31,27 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-ST-3,81 | 1827046 | 50 | 35,08 |
| 10 | MCVW 1,5/10-ST-3,81 | 1827059 | 50 | 38,89 |
| 11 | MCVW 1,5/11-ST-3,81 | 1827062 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCVW 1,5/12-ST-3,81 | 1827075 | 50 | 46,51 |
| 13 | MCVW 1,5/13-ST-3,81 | 1827088 | 50 | 50,32 |
| 14 | MCVW 1,5/14-ST-3,81 | 1827091 | 50 | 54,13 |
| 15 | MCVW 1,5/15-ST-3,81 | 1827101 | 50 | 57,94 |
| 16 | MCVW 1,5/16-ST-3,81 | 1827114 | 50 | 61,75 |

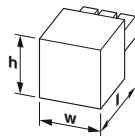


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVW 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-STF-3,5 | 1863000 | 50 | 17,4 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-STF-3,5 | 1863013 | 50 | 20,9 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-STF-3,5 | 1863026 | 50 | 24,4 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-STF-3,5 | 1863039 | 50 | 27,9 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-STF-3,5 | 1863042 | 50 | 31,4 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-STF-3,5 | 1863055 | 50 | 34,9 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-STF-3,5 | 1863068 | 50 | 38,4 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-STF-3,5 | 1863071 | 50 | 41,9 |
| 10 | MCVW 1,5/10-STF-3,5 | 1863084 | 50 | 45,4 |
| 11 | MCVW 1,5/11-STF-3,5 | 1863097 | 50 | 48,9 |
| 12 | MCVW 1,5/12-STF-3,5 | 1863107 | 50 | 52,4 |
| 13 | MCVW 1,5/13-STF-3,5 | 1863110 | 50 | 5,9 |
| 14 | MCVW 1,5/14-STF-3,5 | 1863123 | 50 | 5,4 |
| 15 | MCVW 1,5/15-STF-3,5 | 1863136 | 50 | 62,9 |
| 16 | MCVW 1,5/16-STF-3,5 | 1863149 | 50 | 66,4 |



Технические характеристики

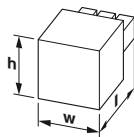
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVW 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 10,4 |
| Высота h | 19,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-STF-3,81 | 1828498 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-STF-3,81 | 1828508 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-STF-3,81 | 1828511 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-STF-3,81 | 1828524 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-STF-3,81 | 1828537 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-STF-3,81 | 1828540 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-STF-3,81 | 1828553 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-STF-3,81 | 1828566 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVW 1,5/10-STF-3,81 | 1828579 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVW 1,5/11-STF-3,81 | 1828582 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVW 1,5/12-STF-3,81 | 1828595 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVW 1,5/13-STF-3,81 | 1828605 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVW 1,5/14-STF-3,81 | 1828618 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVW 1,5/15-STF-3,81 | 1828621 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVW 1,5/16-STF-3,81 | 1828634 | 50 | 71,35 |

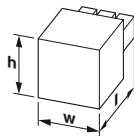


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | |
|---|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - 28-16 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 18,45 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1857883 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1857896 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1857906 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1857919 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1857922 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1857935 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1857948 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1857951 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMC 1,5/10-ST-3,81 | 1857964 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMC 1,5/11-ST-3,81 | 1857977 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMC 1,5/12-ST-3,81 | 1857980 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMC 1,5/13-ST-3,81 | 1857993 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMC 1,5/14-ST-3,81 | 1858002 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMC 1,5/15-ST-3,81 | 1858015 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMC 1,5/16-ST-3,81 | 1858028 | 50 | 61,75 |

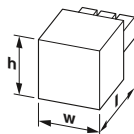


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Крепление | | без | |
| Возможности подключения | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,2 - 0,34 | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/..-STGF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 17,9 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-STGF-3,81 | 1858031 | 50 | 18,01 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-STGF-3,81 | 1858044 | 50 | 21,82 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-STGF-3,81 | 1858057 | 50 | 25,63 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-STGF-3,81 | 1858060 | 50 | 29,44 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-STGF-3,81 | 1858073 | 50 | 33,25 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-STGF-3,81 | 1858086 | 50 | 37,06 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-STGF-3,81 | 1858099 | 50 | 40,87 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-STGF-3,81 | 1858109 | 50 | 44,68 |
| 10 | IMC 1,5/10-STGF-3,81 | 1858112 | 50 | 48,49 |
| 11 | IMC 1,5/11-STGF-3,81 | 1858125 | 50 | 52,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-STGF-3,81 | 1858138 | 50 | 56,11 |
| 13 | IMC 1,5/13-STGF-3,81 | 1858141 | 50 | 59,92 |
| 14 | IMC 1,5/14-STGF-3,81 | 1858154 | 50 | 63,73 |
| 15 | IMC 1,5/15-STGF-3,81 | 1858167 | 50 | 67,54 |
| 16 | IMC 1,5/16-STGF-3,81 | 1858170 | 50 | 71,35 |

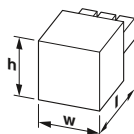


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием |
| Возможности подключения | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,2 - 0,34 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 |
| Длина снятия изоляции | | [мм] |
| | | 7 |
| Момент затяжки | | [Нм] |
| | | 0,22 - 0,25 |
| Электрические параметры | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] |
| | | 8 / 1,5 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] |
| | | 160 160 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] |
| | | 2,5 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] |
| AWG | | 300 / 8 - 300 / 8 |
| | | 30-14 - 30-14 |
| Общие характеристики | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 |

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 3,81 мм

FRONT-MC 1,5/..-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21,7 |
| Высота h | 12,3 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1850660 | 250 | 8,41 |
| 3 | FRONT-MC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1850673 | 250 | 12,22 |
| 4 | FRONT-MC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1850686 | 250 | 16,03 |
| 5 | FRONT-MC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1850699 | 250 | 19,84 |
| 6 | FRONT-MC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1850709 | 50 | 23,65 |
| 7 | FRONT-MC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1850712 | 50 | 27,46 |
| 8 | FRONT-MC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1850725 | 50 | 31,27 |
| 9 | FRONT-MC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1850738 | 50 | 35,08 |
| 10 | FRONT-MC 1,5/10-ST-3,81 | 1850741 | 50 | 38,89 |
| 11 | FRONT-MC 1,5/11-ST-3,81 | 1850754 | 50 | 42,7 |
| 12 | FRONT-MC 1,5/12-ST-3,81 | 1850767 | 50 | 46,51 |
| 13 | FRONT-MC 1,5/13-ST-3,81 | 1850770 | 50 | 50,32 |
| 14 | FRONT-MC 1,5/14-ST-3,81 | 1850783 | 50 | 54,13 |
| 15 | FRONT-MC 1,5/15-ST-3,81 | 1850796 | 50 | 57,94 |
| 16 | FRONT-MC 1,5/16-ST-3,81 | 1850806 | 50 | 61,75 |
| 17 | FRONT-MC 1,5/17-ST-3,81 | 1850819 | 50 | 65,56 |
| 18 | FRONT-MC 1,5/18-ST-3,81 | 1850822 | 50 | 69,37 |
| 19 | FRONT-MC 1,5/19-ST-3,81 | 1850835 | 50 | 73,18 |
| 20 | FRONT-MC 1,5/20-ST-3,81 | 1850848 | 50 | 76,99 |



Технические характеристики

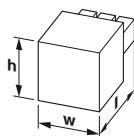
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / гнездовая часть |
|---|--------------------|---------------------------------|
| Крепление | | без |
| Возможности подключения | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 |
| Длина снятия изоляции | | [мм] |
| | | 9 |
| Момент затяжки | | [Нм] |
| | | 0,22 - 0,25 |
| Электрические параметры | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] |
| | | 8 / 1,5 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] |
| | | 160 160 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] |
| | | 2,5 2,5 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] |
| AWG | | 300 / 8 - 300 / 8 |
| | | 30-16 - 30-16 |
| Информация по одобрению (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] |
| AWG | | 300 / 8 - 300 / 8 |
| | | 28-16 - 28-16 |
| Общие характеристики | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 3,81 мм

FRONT-MC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21,7 |
| Высота h | 12,3 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FRONT-MC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1850851 | 250 | 18,01 |
| 3 | FRONT-MC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1850864 | 250 | 21,82 |
| 4 | FRONT-MC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1850877 | 250 | 25,63 |
| 5 | FRONT-MC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1850880 | 250 | 29,44 |
| 6 | FRONT-MC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1850893 | 50 | 33,25 |
| 7 | FRONT-MC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1850903 | 50 | 37,06 |
| 8 | FRONT-MC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1850916 | 50 | 40,87 |
| 9 | FRONT-MC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1850929 | 50 | 44,68 |
| 10 | FRONT-MC 1,5/10-STF-3,81 | 1850932 | 50 | 48,49 |
| 11 | FRONT-MC 1,5/11-STF-3,81 | 1850945 | 50 | 52,3 |
| 12 | FRONT-MC 1,5/12-STF-3,81 | 1850958 | 50 | 56,11 |
| 13 | FRONT-MC 1,5/13-STF-3,81 | 1850961 | 50 | 59,92 |
| 14 | FRONT-MC 1,5/14-STF-3,81 | 1850974 | 50 | 63,73 |
| 15 | FRONT-MC 1,5/15-STF-3,81 | 1850987 | 50 | 67,54 |
| 16 | FRONT-MC 1,5/16-STF-3,81 | 1850990 | 50 | 71,35 |
| 17 | FRONT-MC 1,5/17-STF-3,81 | 1851009 | 50 | 75,16 |
| 18 | FRONT-MC 1,5/18-STF-3,81 | 1851012 | 50 | 78,97 |
| 19 | FRONT-MC 1,5/19-STF-3,81 | 1851025 | 50 | 82,78 |
| 20 | FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 | 1851038 | 50 | 86,59 |

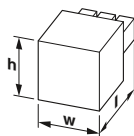
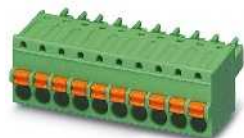


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 9 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²] | | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-16 | - | 30-16 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21 |
| Высота h | 12,4 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5 | 1939918 | 50 | 7,9 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5 | 1939921 | 50 | 11,4 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 | 1939934 | 50 | 14,9 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 | 1939947 | 50 | 18,4 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5 | 1939950 | 50 | 21,9 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5 | 1939960 | 50 | 25,4 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5 | 1939963 | 50 | 28,9 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5 | 1939976 | 50 | 32,4 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,5 | 1939989 | 50 | 35,9 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 | 1939992 | 50 | 39,4 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,5 | 1940004 | 50 | 42,9 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,5 | 1940017 | 50 | 46,4 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,5 | 1940020 | 50 | 49,9 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,5 | 1940033 | 50 | 53,4 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,5 | 1940046 | 50 | 56,9 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,5 | 1940059 | 50 | 60,4 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,5 | 1940062 | 50 | 63,9 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,5 | 1940075 | 50 | 67,4 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,5 | 1940088 | 50 | 70,9 |

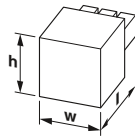
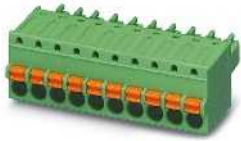


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 9 | | |
| Момент затяжки | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²] | | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21 |
| Высота h | 12,4 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 | 1851041 | 50 | 8,41 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81 | 1851054 | 50 | 12,22 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81 | 1851067 | 50 | 16,03 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81 | 1851070 | 50 | 19,84 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81 | 1851083 | 50 | 23,65 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81 | 1851096 | 50 | 27,46 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81 | 1851106 | 50 | 31,27 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81 | 1851119 | 50 | 35,08 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,81 | 1851122 | 50 | 38,89 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,81 | 1851135 | 50 | 42,7 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,81 | 1851148 | 50 | 46,51 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,81 | 1851151 | 50 | 50,32 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,81 | 1851164 | 50 | 54,13 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,81 | 1851177 | 50 | 57,94 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,81 | 1851180 | 50 | 61,75 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,81 | 1851193 | 50 | 65,56 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,81 | 1851203 | 50 | 69,37 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,81 | 1851216 | 50 | 73,18 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,81 | 1851229 | 50 | 76,99 |

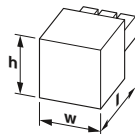


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 9 | | |
| Момент затяжки | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | - |
| AWG | | | 28-16 | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | - |
| AWG | | | 28-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 20,8 |
| Высота h | 12,4 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,5 | 1940091 | 50 | 17,3 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,5 | 1940101 | 50 | 20,8 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,5 | 1940114 | 50 | 24,3 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,5 | 1940127 | 50 | 27,8 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,5 | 1940130 | 50 | 31,3 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,5 | 1940143 | 50 | 34,8 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 | 1940156 | 50 | 38,3 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,5 | 1940169 | 50 | 41,8 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-STF-3,5 | 1940172 | 50 | 45,3 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-STF-3,5 | 1940185 | 50 | 48,8 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-STF-3,5 | 1940198 | 50 | 52,3 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-STF-3,5 | 1940208 | 50 | 55,8 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-STF-3,5 | 1940211 | 50 | 59,3 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-STF-3,5 | 1940224 | 50 | 62,8 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-STF-3,5 | 1940237 | 50 | 66,3 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-STF-3,5 | 1940240 | 50 | 69,8 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-STF-3,5 | 1940253 | 50 | 73,3 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-STF-3,5 | 1940266 | 50 | 76,8 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-STF-3,5 | 1940279 | 50 | 80,3 |



Технические характеристики

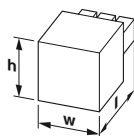
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 9 | | |
| Момент затяжки | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | - |
| AWG | | | 28-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 20,8 |
| Высота h | 12,4 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,81 | 1851232 | 50 | 18,01 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,81 | 1851245 | 50 | 21,82 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,81 | 1851258 | 50 | 25,63 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,81 | 1851261 | 50 | 29,44 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 | 1851274 | 50 | 33,25 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,81 | 1851287 | 50 | 37,06 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,81 | 1851290 | 50 | 40,87 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,81 | 1851300 | 50 | 44,68 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-STF-3,81 | 1851313 | 50 | 48,49 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-STF-3,81 | 1851326 | 50 | 52,3 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-STF-3,81 | 1851339 | 50 | 56,11 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-STF-3,81 | 1851342 | 50 | 59,92 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-STF-3,81 | 1851355 | 50 | 63,73 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-STF-3,81 | 1851368 | 50 | 67,54 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-STF-3,81 | 1851371 | 50 | 71,35 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-STF-3,81 | 1851384 | 50 | 75,16 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-STF-3,81 | 1851397 | 50 | 78,97 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-STF-3,81 | 1851407 | 50 | 82,78 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-STF-3,81 | 1851410 | 50 | 86,59 |

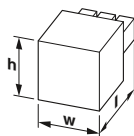


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 9 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-ST-LR



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 27,4 |
| Высота h | 14,22 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1817233 | 50 | 14,04 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1817246 | 50 | 17,54 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1817259 | 50 | 21,04 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1817262 | 50 | 24,54 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1817275 | 50 | 28,04 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1817288 | 50 | 31,54 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1817291 | 50 | 35,04 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1817301 | 50 | 38,54 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,5-LR | 1817314 | 50 | 42,04 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,5-LR | 1817327 | 50 | 42,04 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,5-LR | 1817330 | 50 | 49,04 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,5-LR | 1817343 | 50 | 52,54 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,5-LR | 1817356 | 50 | 56,04 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,5-LR | 1817369 | 50 | 59,54 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,5-LR | 1817372 | 50 | 63,04 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,5-LR | 1817385 | 50 | 66,54 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,5-LR | 1817398 | 50 | 70,04 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,5-LR | 1817408 | 50 | 73,54 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,5-LR | 1817411 | 50 | 77,04 |

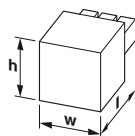


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Рычаг-выбрасыватель Lock & Release | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 9 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-ST-LR



| Размеры | [мм] |
|----------|-------|
| Длина l | 27,4 |
| Высота h | 14,22 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81-LR | 1817424 | 50 | 14,55 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81-LR | 1817437 | 50 | 18,36 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81-LR | 1817440 | 50 | 22,17 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81-LR | 1817453 | 50 | 25,98 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81-LR | 1817466 | 50 | 29,79 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81-LR | 1817479 | 50 | 33,6 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81-LR | 1817482 | 50 | 37,41 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81-LR | 1817495 | 50 | 41,22 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,81-LR | 1817505 | 50 | 45,03 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,81-LR | 1817518 | 50 | 48,84 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,81-LR | 1817521 | 50 | 52,65 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,81-LR | 1817534 | 50 | 56,46 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,81-LR | 1817547 | 50 | 60,27 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,81-LR | 1817550 | 50 | 64,08 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,81-LR | 1817563 | 50 | 67,89 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,81-LR | 1817576 | 50 | 71,7 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,81-LR | 1817589 | 50 | 75,51 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,81-LR | 1817592 | 50 | 79,32 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,81-LR | 1817602 | 50 | 83,13 |

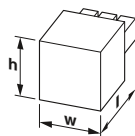


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Крепление | Рычаг-выбрасыватель Lock & Release | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 9 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21,9 |
| Высота h | 7,75 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1952267 | 250 | 7,75 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1952270 | 250 | 11,25 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1952283 | 250 | 14,75 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1952296 | 250 | 18,25 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1952306 | 50 | 21,75 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1952319 | 50 | 25,25 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1952322 | 50 | 28,75 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1952335 | 50 | 32,25 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,5 | 1952348 | 50 | 35,75 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,5 | 1952351 | 50 | 39,25 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,5 | 1952364 | 50 | 42,75 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,5 | 1952377 | 50 | 46,25 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,5 | 1952380 | 50 | 49,75 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,5 | 1952393 | 50 | 53,25 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,5 | 1952403 | 50 | 56,75 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,5 | 1952416 | 50 | 60,25 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,5 | 1952429 | 50 | 63,75 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,5 | 1952432 | 50 | 67,25 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,5 | 1952445 | 50 | 70,75 |



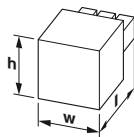
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------|--------|
| Крепление | без | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 21,9 |
| Высота h | 7,75 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1745894 | 250 | 8,06 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1745904 | 250 | 11,87 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1745917 | 250 | 15,68 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1745920 | 250 | 19,49 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1748011 | 50 | 23,3 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1748024 | 50 | 27,11 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1748037 | 50 | 30,92 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1748040 | 50 | 34,73 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,81 | 1748053 | 50 | 38,54 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,81 | 1748066 | 50 | 42,35 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,81 | 1748079 | 50 | 46,16 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,81 | 1748082 | 50 | 49,97 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,81 | 1748095 | 50 | 53,78 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,81 | 1748105 | 50 | 57,59 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,81 | 1748118 | 50 | 61,4 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,81 | 1748121 | 50 | 65,21 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,81 | 1748134 | 50 | 69,02 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,81 | 1748147 | 50 | 72,83 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,81 | 1748150 | 50 | 76,64 |

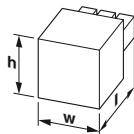


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1966091 | 50 | 17,3 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1966101 | 50 | 20,8 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1966114 | 50 | 24,3 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1966127 | 50 | 27,8 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1966130 | 50 | 31,3 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1966143 | 50 | 34,8 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1966156 | 50 | 38,3 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1966169 | 50 | 41,8 |
| 10 | FMC 1,5/10-STF-3,5 | 1966172 | 50 | 45,3 |
| 11 | FMC 1,5/11-STF-3,5 | 1966185 | 50 | 48,8 |
| 12 | FMC 1,5/12-STF-3,5 | 1966198 | 50 | 52,3 |
| 13 | FMC 1,5/13-STF-3,5 | 1966208 | 50 | 55,8 |
| 14 | FMC 1,5/14-STF-3,5 | 1966211 | 50 | 59,3 |
| 15 | FMC 1,5/15-STF-3,5 | 1966224 | 50 | 62,8 |
| 16 | FMC 1,5/16-STF-3,5 | 1966237 | 50 | 66,3 |
| 17 | FMC 1,5/17-STF-3,5 | 1966240 | 50 | 69,8 |
| 18 | FMC 1,5/18-STF-3,5 | 1966253 | 50 | 73,3 |
| 19 | FMC 1,5/19-STF-3,5 | 1966266 | 50 | 76,8 |
| 20 | FMC 1,5/20-STF-3,5 | 1966279 | 50 | 80,3 |

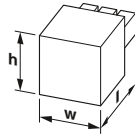


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FMC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1748354 | 50 | 17,71 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1748367 | 50 | 21,52 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1748370 | 50 | 25,33 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1748383 | 50 | 29,14 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1748396 | 50 | 32,95 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1748406 | 50 | 36,76 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1748419 | 50 | 40,57 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1748422 | 50 | 44,38 |
| 10 | FMC 1,5/10-STF-3,81 | 1748435 | 50 | 48,19 |
| 11 | FMC 1,5/11-STF-3,81 | 1748448 | 50 | 52 |
| 12 | FMC 1,5/12-STF-3,81 | 1748451 | 50 | 55,81 |
| 13 | FMC 1,5/13-STF-3,81 | 1748464 | 50 | 59,62 |
| 14 | FMC 1,5/14-STF-3,81 | 1748477 | 50 | 63,43 |
| 15 | FMC 1,5/15-STF-3,81 | 1748480 | 50 | 67,24 |
| 16 | FMC 1,5/16-STF-3,81 | 1748493 | 50 | 71,05 |
| 17 | FMC 1,5/17-STF-3,81 | 1748503 | 50 | 74,86 |
| 18 | FMC 1,5/18-STF-3,81 | 1748516 | 50 | 78,67 |
| 19 | FMC 1,5/19-STF-3,81 | 1748529 | 50 | 82,48 |
| 20 | FMC 1,5/20-STF-3,81 | 1748532 | 50 | 86,29 |

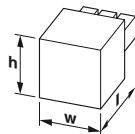


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 10 | | |
| Момент затяжки | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | | 24-16 | 24-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-ST-RF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF | 1952021 | 250 | 17,1 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF | 1952034 | 250 | 20,6 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF | 1952047 | 250 | 24,1 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF | 1952050 | 250 | 27,6 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF | 1952063 | 50 | 31,1 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF | 1952076 | 50 | 34,6 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF | 1952089 | 50 | 38,1 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF | 1952092 | 50 | 41,6 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,5-RF | 1952102 | 50 | 45,1 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,5-RF | 1952115 | 50 | 48,6 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,5-RF | 1952128 | 50 | 52,1 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,5-RF | 1952131 | 50 | 55,6 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,5-RF | 1952144 | 50 | 59,1 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,5-RF | 1952157 | 50 | 62,6 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,5-RF | 1952160 | 50 | 66,1 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,5-RF | 1952173 | 50 | 69,6 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,5-RF | 1952186 | 50 | 73,1 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,5-RF | 1952199 | 50 | 76,6 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,5-RF | 1952209 | 50 | 80,1 |



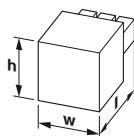
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец с защелками | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 10 | | |
| Момент затяжки | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | | 24-16 | 24-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMCD 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 16 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | FMCD 1,5/ 2-ST-3,5 | 1707854 | 50 | |
| 3 | FMCD 1,5/ 3-ST-3,5 | 1738814 | 50 | 11,25 |
| 4 | FMCD 1,5/ 4-ST-3,5 | 1738827 | 50 | 14,75 |
| 5 | FMCD 1,5/ 5-ST-3,5 | 1738830 | 50 | 18,2 |
| 6 | FMCD 1,5/ 6-ST-3,5 | 1738843 | 50 | 21,75 |
| 7 | FMCD 1,5/ 7-ST-3,5 | 1738856 | 50 | 25,25 |
| 8 | FMCD 1,5/ 8-ST-3,5 | 1738869 | 50 | 28,75 |
| 9 | FMCD 1,5/ 9-ST-3,5 | 1738872 | 50 | 32,25 |
| 10 | FMCD 1,5/10-ST-3,5 | 1738885 | 50 | 35,75 |
| 11 | FMCD 1,5/11-ST-3,5 | 1738898 | 50 | 39,25 |
| 12 | FMCD 1,5/12-ST-3,5 | 1738908 | 50 | 42,75 |
| 13 | FMCD 1,5/13-ST-3,5 | 1738911 | 50 | 46,25 |
| 14 | FMCD 1,5/14-ST-3,5 | 1738924 | 50 | 49,75 |
| 15 | FMCD 1,5/15-ST-3,5 | 1738937 | 50 | 53,25 |

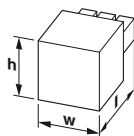
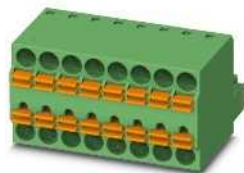


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | - |
| AWG | | 24-16 | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

TFMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 15,7 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | TFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1772618 | 50 | 7,8 |
| 3 | TFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1772621 | 50 | 11,3 |
| 4 | TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1772634 | 50 | 14,8 |
| 5 | TFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1772647 | 50 | 18,3 |
| 6 | TFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1772650 | 50 | 21,8 |
| 7 | TFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1772663 | 50 | 25,3 |
| 8 | TFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1772676 | 50 | 28,8 |
| 9 | TFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1772689 | 50 | 32,3 |
| 10 | TFMC 1,5/10-ST-3,5 | 1772692 | 50 | 35,8 |

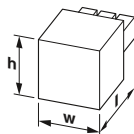
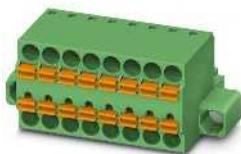


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

TFMC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,9 |
| Высота h | 15,7 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | TFMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1772702 | 50 | 17,02 |
| 3 | TFMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1772715 | 50 | 20,52 |
| 4 | TFMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1772728 | 50 | 24,02 |
| 5 | TFMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1772731 | 50 | 27,52 |
| 6 | TFMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1772744 | 50 | 31,02 |
| 7 | TFMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1772757 | 50 | 34,52 |
| 8 | TFMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1772760 | 50 | 38,02 |
| 9 | TFMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1772773 | 50 | 41,52 |
| 10 | TFMC 1,5/10-STF-3,5 | 1772786 | 50 | 45,02 |

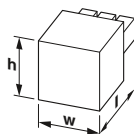
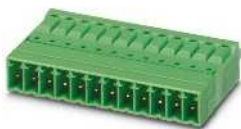


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------|--------|
| Крепление | Фланец, закрепляемый винтами | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [В] / [А] | 300 / 8 | 50 / 8 | - |
| | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 24,6 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1843980 | 50 | 7,7 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1843993 | 50 | 11,2 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1844002 | 50 | 14,7 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1844015 | 50 | 18,2 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1844028 | 50 | 21,7 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1844031 | 50 | 25,2 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1844057 | 50 | 28,7 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1844060 | 50 | 32,2 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5 | 1844073 | 50 | 35,7 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5 | 1844086 | 50 | 39,2 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5 | 1844099 | 50 | 42,7 |



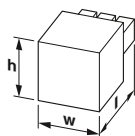
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Крепление | без | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST-RF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 24,6 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF | 1844219 | 50 | 17,1 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF | 1844222 | 50 | 20,6 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF | 1844235 | 50 | 24,1 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF | 1844248 | 50 | 27,6 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF | 1844251 | 50 | 31,1 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF | 1844264 | 50 | 34,6 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF | 1844277 | 50 | 38,1 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF | 1844280 | 50 | 41,6 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5-RF | 1844293 | 50 | 45,1 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5-RF | 1844303 | 50 | 48,6 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5-RF | 1844316 | 50 | 52,1 |

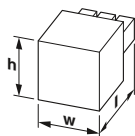


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Фланец с защелками | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST-RN



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 24,6 |
| Высота h | 7,8 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RN | 1844109 | 50 | 10,6 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RN | 1844112 | 50 | 14,1 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RN | 1844125 | 50 | 17,6 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RN | 1844138 | 50 | 21,1 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RN | 1844141 | 50 | 24,6 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RN | 1844154 | 50 | 28,1 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RN | 1844167 | 50 | 31,6 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RN | 1844170 | 50 | 35,1 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5-RN | 1844183 | 50 | 38,6 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5-RN | 1844196 | 50 | 42,1 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5-RN | 1844206 | 50 | 45,6 |

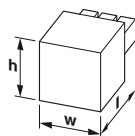
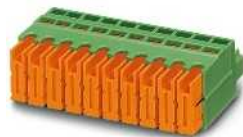


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------|--------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 10 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [В] / [А] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| | | 24-16 | 24-16 | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

QC 0,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 22,3 |
| Высота h | 12,4 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | QC 0,5/ 2-ST-3,81 | 1897393 | 50 | 4,6 |
| 3 | QC 0,5/ 3-ST-3,81 | 1897403 | 50 | 12,22 |
| 4 | QC 0,5/ 4-ST-3,81 | 1897416 | 50 | 16,03 |
| 5 | QC 0,5/ 5-ST-3,81 | 1897429 | 50 | 19,84 |
| 6 | QC 0,5/ 6-ST-3,81 | 1897432 | 50 | 23,65 |
| 7 | QC 0,5/ 7-ST-3,81 | 1897445 | 50 | 27,46 |
| 8 | QC 0,5/ 8-ST-3,81 | 1897458 | 50 | 31,27 |
| 9 | QC 0,5/ 9-ST-3,81 | 1897461 | 50 | 35,08 |
| 10 | QC 0,5/10-ST-3,81 | 1897474 | 50 | 38,89 |
| 11 | QC 0,5/11-ST-3,81 | 1897487 | 50 | 42,7 |
| 12 | QC 0,5/12-ST-3,81 | 1897490 | 50 | 46,51 |
| 13 | QC 0,5/13-ST-3,81 | 1897500 | 50 | 50,32 |
| 14 | QC 0,5/14-ST-3,81 | 1897513 | 50 | 54,13 |
| 15 | QC 0,5/15-ST-3,81 | 1897526 | 50 | 57,94 |
| 16 | QC 0,5/16-ST-3,81 | 1897539 | 50 | 61,75 |

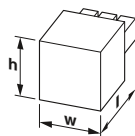
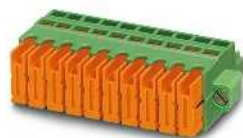


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--|---------------------------------|----------------|-------------------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / 0,34 - 0,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | | [мм ²] | - | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | | [мм ²] | - | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / - | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | | [мм ²] | - | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | | [мм ²] | - | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | 22 - 20 | |
| Длина снятия изоляции | | [мм] | - | |
| Момент затяжки | | [Нм] | - | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 6 / - | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 200 | 200 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 4 | 4 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 6 | 300 / 6 - |
| AWG | | | 24-20 | 24-20 - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

QC 0,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 26,8 |
| Высота h | 12,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | QC 0,5/ 2-STF-3,81 | 1897542 | 50 | 17,73 |
| 3 | QC 0,5/ 3-STF-3,81 | 1897555 | 50 | 21,54 |
| 4 | QC 0,5/ 4-STF-3,81 | 1897568 | 50 | 25,35 |
| 5 | QC 0,5/ 5-STF-3,81 | 1897571 | 50 | 29,16 |
| 6 | QC 0,5/ 6-STF-3,81 | 1897584 | 50 | 32,97 |
| 7 | QC 0,5/ 7-STF-3,81 | 1897597 | 50 | 36,78 |
| 8 | QC 0,5/ 8-STF-3,81 | 1897607 | 50 | 40,59 |
| 9 | QC 0,5/ 9-STF-3,81 | 1897610 | 50 | 44,4 |
| 10 | QC 0,5/10-STF-3,81 | 1897623 | 50 | 48,21 |
| 11 | QC 0,5/11-STF-3,81 | 1897636 | 50 | 52,02 |
| 12 | QC 0,5/12-STF-3,81 | 1897649 | 50 | 55,83 |
| 13 | QC 0,5/13-STF-3,81 | 1897652 | 50 | 59,64 |
| 14 | QC 0,5/14-STF-3,81 | 1897665 | 50 | 63,45 |
| 15 | QC 0,5/15-STF-3,81 | 1897678 | 50 | 67,26 |
| 16 | QC 0,5/16-STF-3,81 | 1897681 | 50 | 71,07 |



Технические характеристики

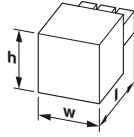
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--|---------------------------------|----------------|-------------------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / 0,34 - 0,5 | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | | [мм ²] | - | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | | [мм ²] | - | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | | [мм ²] | - / - | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | | [мм ²] | - | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | | [мм ²] | - | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | | 22 - 20 | |
| Длина снятия изоляции | | [мм] | - | |
| Момент затяжки | | [Нм] | - | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 6 / - | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 200 | 200 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 4 | 4 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 6 | 300 / 6 - |
| AWG | | | 24-20 | 24-20 - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PA / I | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 3,81 мм

MCC 1/...-STZ



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 23,1 |
| Высота h | 8,7 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCC 1/ 2-STZ-3,81 | 1852176 | 50 | 8,41 |
| 3 | MCC 1/ 3-STZ-3,81 | 1852189 | 50 | 12,22 |
| 4 | MCC 1/ 4-STZ-3,81 | 1852192 | 50 | 16,03 |
| 5 | MCC 1/ 5-STZ-3,81 | 1852202 | 50 | 19,84 |
| 6 | MCC 1/ 6-STZ-3,81 | 1852215 | 50 | 23,65 |
| 7 | MCC 1/ 7-STZ-3,81 | 1852228 | 50 | 27,46 |
| 8 | MCC 1/ 8-STZ-3,81 | 1852231 | 50 | 31,27 |
| 9 | MCC 1/ 9-STZ-3,81 | 1852244 | 50 | 35,08 |
| 10 | MCC 1/10-STZ-3,81 | 1852257 | 50 | 38,89 |
| 11 | MCC 1/11-STZ-3,81 | 1852260 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCC 1/12-STZ-3,81 | 1852273 | 50 | 46,51 |
| 13 | MCC 1/13-STZ-3,81 | 1852286 | 50 | 50,32 |
| 14 | MCC 1/14-STZ-3,81 | 1852299 | 50 | 54,13 |
| 15 | MCC 1/15-STZ-3,81 | 1852309 | 50 | 57,94 |
| 16 | MCC 1/16-STZ-3,81 | 1852312 | 50 | 61,75 |
| 17 | MCC 1/17-STZ-3,81 | 1852325 | 50 | 65,56 |
| 18 | MCC 1/18-STZ-3,81 | 1852338 | 50 | 69,37 |
| 19 | MCC 1/19-STZ-3,81 | 1852341 | 50 | 73,18 |
| 20 | MCC 1/20-STZ-3,81 | 1852354 | 50 | 76,99 |

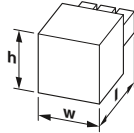


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|-------------|---------|---------|
| Крепление | без | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | - / 0,2 - 1 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | - | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | - | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 18 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | - | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / - | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 24-22 | - | 24-22 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 3,81 мм

MCC 1/...-STZF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 23,1 |
| Высота h | 8,7 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|--------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCC 1/ 2-STZF-3,81 | 1852367 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCC 1/ 3-STZF-3,81 | 1852370 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCC 1/ 4-STZF-3,81 | 1852383 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCC 1/ 5-STZF-3,81 | 1852396 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCC 1/ 6-STZF-3,81 | 1852406 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCC 1/ 7-STZF-3,81 | 1852419 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCC 1/ 8-STZF-3,81 | 1852422 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCC 1/ 9-STZF-3,81 | 1852435 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCC 1/10-STZF-3,81 | 1852448 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCC 1/11-STZF-3,81 | 1852451 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCC 1/12-STZF-3,81 | 1852464 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCC 1/13-STZF-3,81 | 1852477 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCC 1/14-STZF-3,81 | 1852480 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCC 1/15-STZF-3,81 | 1852493 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCC 1/16-STZF-3,81 | 1852503 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCC 1/17-STZF-3,81 | 1852516 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCC 1/18-STZF-3,81 | 1852529 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCC 1/19-STZF-3,81 | 1852532 | 50 | 82,78 |

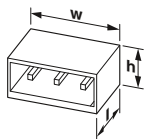


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | | |
|---|---------------------------------|-------------|---------|---------|
| Крепление | Фланец, закрепляемый винтами | | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | - / 0,2 - 1 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | - | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | - | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 24 - 18 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | - | | |
| Момент затяжки | [Нм] | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [А] / [мм ²] | 8 / - | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [В] / [А] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 24-22 | - | 24-22 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32 | 1788958 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32 | 1788974 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32 | 1788990 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44 | 1011116 | 330 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR44 | 1011117 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR44 | 1011118 | 330 | 25,89 |
| 5 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR44 | 1011119 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56 | 1789096 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56 | 1789119 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56 | 1789135 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72 | 1789151 | 380 | 43,39 |

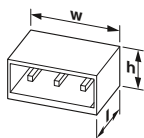


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32 | 1722095 | 470 | 9,01 |
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32 | 1722095 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THRR32 | 1722105 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THRR32 | 1722118 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56 | 1702662 | 470 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 | 1702663 | 470 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56 | 1702664 | 470 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56 | 1702665 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THRR56 | 1702666 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56 | 1702667 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 | 1702668 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P14 THRR72 | 1702669 | 380 | 47,11 |



Технические характеристики

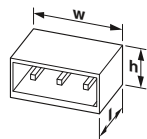
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32 | 1789614 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011128 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011129 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011130 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789698 | 470 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789711 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789737 | 470 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789753 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789779 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789795 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789818 | 380 | 52,3 |

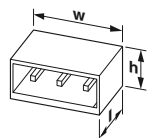


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THRR32 | 1782132 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782145 | 470 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782158 | 470 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782161 | 470 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782174 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782187 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782190 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782200 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782213 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782226 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782239 | 380 | 56,11 |

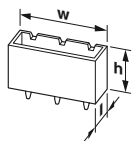


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32 | 1780202 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32 | 1780228 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32 | 1780244 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 | 1780260 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR56 | 1780286 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR56 | 1780309 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR56 | 1780325 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56 | 1780341 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56 | 1780367 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56 | 1780383 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72 | 1780406 | 180 | 43,4 |

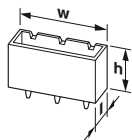


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32 | 1755473 | 200 | 9,01 |
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32 | 1755473 | 200 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR R32 | 1728374 | 200 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR R32 | 1728387 | 200 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56 | 1037540 | 200 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 | 1037541 | 200 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56 | 1037542 | 200 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56 | 1754526 | 200 | 31,87 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56 | 1754539 | 200 | 39,49 |



Технические характеристики

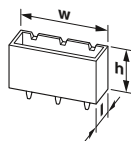
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32 | 1779941 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR56 | 1779967 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR56 | 1779983 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780008 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780024 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780040 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780066 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780082 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780105 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780147 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780189 | 180 | 52,3 |

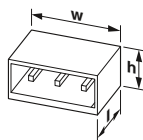


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32 | 1788738 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32 | 1788754 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32 | 1788770 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR44 | 1011109 | 330 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR44 | 1011111 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR44 | 1011114 | 330 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44 | 1011115 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56 | 1788877 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 | 1788893 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56 | 1788916 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72 | 1788932 | 380 | 43,39 |

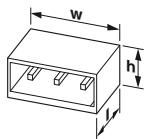


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 | 1782572 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32 | 1782585 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32 | 1782598 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR44 | 1011099 | 330 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR44 | 1011101 | 330 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR44 | 1011103 | 330 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56 | 1782637 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56 | 1782640 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56 | 1782653 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P20 THRR56 | 1782666 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72 | 1782679 | 380 | 47,11 |

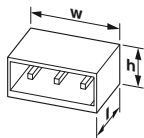


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32 | 1789397 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011124 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011125 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011126 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011127 | 330 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56 | 1789494 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56 | 1789517 | 470 | 38,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789533 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789559 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789575 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789591 | 380 | 52,3 |



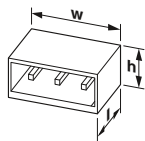
Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|------------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32 | 1782022 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011091 | 330 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011093 | 330 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011095 | 330 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782064 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782077 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782080 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782093 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782103 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782116 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782129 | 380 | 56,11 |

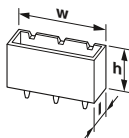


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-----------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32 | 1780888 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32 | 1780901 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32 | 1780927 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR56 | 1780943 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR56 | 1780969 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR56 | 1780985 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR56 | 1781007 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56 | 1781023 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 | 1781049 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56 | 1781065 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72 | 1781081 | 180 | 43,4 |

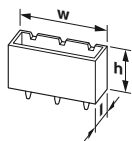


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 | 1825665 | 200 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32 | 1825678 | 200 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32 | 1825681 | 200 | 16,61 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR56 | 1825694 | 200 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR56 | 1825704 | 200 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR56 | 1825717 | 200 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56 | 1825720 | 200 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56 | 1825733 | 200 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56 | 1825746 | 200 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P20 THRR72 | 1825759 | 200 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72 | 1825762 | 180 | 47,11 |

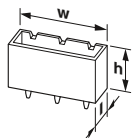


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32 | 1780668 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780684 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780707 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780723 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780749 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780765 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780781 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780804 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780820 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780846 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780862 | 180 | 52,3 |



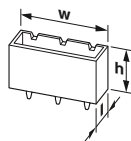
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32 | 1825775 | 200 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825788 | 200 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825791 | 200 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825801 | 200 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825814 | 200 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825827 | 200 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825830 | 200 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825843 | 200 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825856 | 180 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825869 | 180 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825872 | 180 | 56,11 |

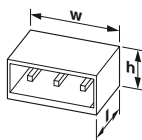


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | - / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32 | 1788518 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32 | 1788534 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32 | 1788550 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR44 | 1011106 | 330 | 9,85 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR44 | 1011107 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56 | 1788615 | 470 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 | 1011108 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56 | 1788657 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56 | 1788673 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56 | 1788699 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72 | 1788712 | 380 | 43,39 |

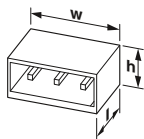


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32 | 1782462 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 | 1782475 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32 | 1782488 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR44 | 1011090 | 330 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56 | 1782501 | 470 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56 | 1782514 | 470 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56 | 1782527 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 | 1782530 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56 | 1782543 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P26 THRR56 | 1782556 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72 | 1782569 | 380 | 47,11 |

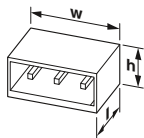


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32 | 1789177 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011120 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011121 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011122 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789258 | 470 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789274 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789290 | 470 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789313 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789339 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789355 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789371 | 380 | 52,3 |



Технические характеристики

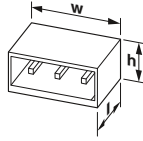
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 | 1781913 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781926 | 470 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781939 | 470 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781942 | 470 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781955 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781968 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781971 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 | 1781984 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72 | 1781997 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72 | 1782006 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72 | 1782019 | 380 | 56,11 |

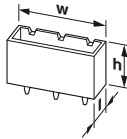


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32 | 1779378 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32 | 1779394 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32 | 1779417 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR56 | 1779433 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR56 | 1779459 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56 | 1779475 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR56 | 1779491 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56 | 1779514 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56 | 1779530 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56 | 1779899 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72 | 1779572 | 180 | 43,4 |

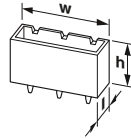


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32 | 1713554 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 | 1712843 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32 | 1712872 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR56 | 1712898 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56 | 1712911 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56 | 1712937 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56 | 1712940 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 | 1713567 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56 | 1712966 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THRR72 | 1714003 | 180 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72 | 1712982 | 200 | 43,4 |

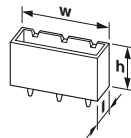


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32 | 1779077 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779093 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779116 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779132 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779158 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779174 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779190 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779213 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72 | 1779239 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72 | 1780121 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72 | 1780163 | 180 | 52,3 |



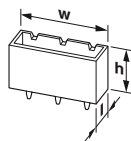
Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 | 1713347 | 200 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713350 | 200 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713363 | 200 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713376 | 200 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713389 | 200 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713392 | 200 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713402 | 200 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713415 | 180 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713428 | 200 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713431 | 200 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713444 | 200 | 56,11 |

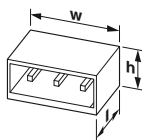


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR | 1788945 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR | 1788961 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR | 1788987 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR | 1789009 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR | 1789025 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR | 1789041 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR | 1789067 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR | 1789083 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P14 THR | 1789106 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P14 THR | 1789122 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P14 THR | 1789148 | 50 | 43,39 |

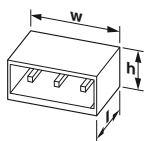


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR | 1782352 | 100 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR | 1782365 | 100 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR | 1782378 | 100 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR | 1782381 | 50 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR | 1782394 | 50 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR | 1782404 | 50 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR | 1782417 | 50 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR | 1782420 | 50 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P14 THR | 1782433 | 50 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P14 THR | 1782446 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P14 THR | 1782459 | 50 | 47,11 |

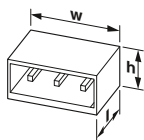


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR | 1789601 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1789627 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR | 1789643 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR | 1789669 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR | 1789685 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR | 1789708 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR | 1789724 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR | 1789740 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THR | 1789766 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THR | 1789782 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THR | 1789805 | 50 | 52,3 |



Технические характеристики

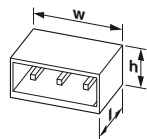
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR | 1781803 | 100 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR | 1781816 | 100 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR | 1781829 | 100 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR | 1781832 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR | 1781845 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR | 1781858 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR | 1781861 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR | 1781874 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THR | 1781887 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR | 1781890 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THR | 1781900 | 50 | 56,11 |

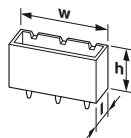


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR | 1780192 | 100 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR | 1780215 | 100 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR | 1780231 | 100 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR | 1780257 | 50 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR | 1780273 | 50 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR | 1780299 | 50 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR | 1780312 | 50 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR | 1780338 | 50 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THR | 1780354 | 50 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THR | 1780370 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THR | 1780396 | 50 | 43,4 |

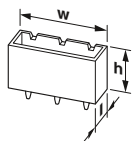


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR | 1707007 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR | 1707010 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR | 1707023 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR | 1707036 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR | 1707049 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR | 1707052 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR | 1707065 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR | 1707078 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THR | 1707081 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR | 1707094 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P14 THR | 1707104 | 50 | 47,11 |

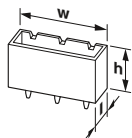


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 7 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR | 1779938 | 100 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1779954 | 100 | 20,8 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1779954 | 100 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR | 1779970 | 100 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR | 1779996 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR | 1780011 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR | 1780037 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR | 1780053 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR | 1780079 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THR | 1780095 | 50 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THR | 1780134 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THR | 1780176 | 50 | 52,3 |



Технические характеристики

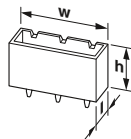
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |

Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|----------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR | 1707214 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR | 1707227 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR | 1707230 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR | 1707243 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR | 1707256 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR | 1707269 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR | 1707272 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR | 1707285 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THR | 1707298 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR | 1707308 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P14 THR | 1707311 | 50 | 56,11 |

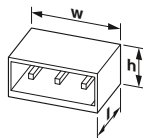


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |

Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1788725 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1788741 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1788767 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1788783 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1788806 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1788822 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1788848 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1788864 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1788880 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1788903 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1788929 | 50 | 43,39 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5 P20 THR | 1713360 | 50 | 46,9 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5 P20 THR | 1713361 | 50 | 50,4 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5 P20 THR | 1713362 | 50 | 53,9 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5 P20 THR | 1713364 | 50 | 57,4 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5 P20 THR | 1713365 | 50 | 60,9 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5 P20 THR | 1713366 | 50 | 64,4 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5 P20 THR | 1713368 | 50 | 67,9 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5 P20 THR | 1713369 | 50 | 71,4 |

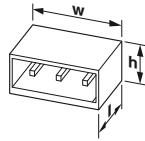


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 13 | MC 1,5/13-G-3,81 P20 THR | 1829056 | 50 | 50,92 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,81 P20 THR | 1829069 | 50 | 54,73 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,81 P20 THR | 1829072 | 50 | 58,54 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,81 P20 THR | 1829085 | 50 | 62,35 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,81 P20 THR | 1829098 | 50 | 66,16 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,81 P20 THR | 1829108 | 50 | 69,97 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,81 P20 THR | 1829111 | 50 | 73,78 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,81 P20 THR | 1829124 | 50 | 77,59 |

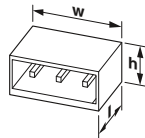


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THR | 1789384 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THR | 1789407 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THR | 1789423 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THR | 1789449 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THR | 1789465 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THR | 1789481 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THR | 1789504 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THR | 1789520 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THR | 1789546 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THR | 1789562 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THR | 1789588 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5 P20 THR | 1713370 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5 P20 THR | 1713371 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5 P20 THR | 1713372 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5 P20 THR | 1713373 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5 P20 THR | 1713374 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5 P20 THR | 1713375 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5 P20 THR | 1713377 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5 P20 THR | 1713378 | 50 | 80,3 |



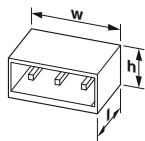
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|---------------------------|-----------|------|---------------|
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81 P20 THR | 1829137 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81 P20 THR | 1829140 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81 P20 THR | 1829153 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81 P20 THR | 1829166 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81 P20 THR | 1829179 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81 P20 THR | 1829182 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81 P20 THR | 1829195 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81 P20 THR | 1829205 | 50 | 86,59 |



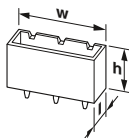
Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

новинка



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 7 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|--------------------------|-----------|------|---------------|
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5 P20 THR | 1713380 | 50 | 46,9 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5 P20 THR | 1713381 | 50 | 50,4 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5 P20 THR | 1713382 | 50 | 53,9 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5 P20 THR | 1713384 | 50 | 57,4 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5 P20 THR | 1713385 | 50 | 60,9 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5 P20 THR | 1713386 | 50 | 64,4 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5 P20 THR | 1713387 | 50 | 67,9 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5 P20 THR | 1713388 | 50 | 71,4 |

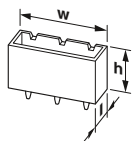


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | - | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,81 P20 THR | 1828895 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,81 P20 THR | 1828905 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,81 P20 THR | 1828918 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,81 P20 THR | 1828921 | 50 | 62,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,81 P20 THR | 1828934 | 50 | 66,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,81 P20 THR | 1828947 | 50 | 69,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,81 P20 THR | 1828950 | 50 | 73,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,81 P20 THR | 1828963 | 50 | 77,59 |



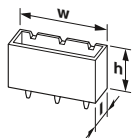
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5 P20 THR | 1713390 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5 P20 THR | 1713391 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5 P20 THR | 1713393 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5 P20 THR | 1713394 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5 P20 THR | 1713395 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5 P20 THR | 1713398 | 50 | 73,3 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5 P20 THR | 1713399 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5 P20 THR | 1713400 | 50 | 80,3 |



Технические характеристики

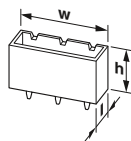
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | - | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 7 |
| Монтажная высота h | 9,2 |

Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|----------------------------|-----------|------|---------------|
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81 P20 THR | 1828976 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81 P20 THR | 1828989 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81 P20 THR | 1828992 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81 P20 THR | 1829001 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81 P20 THR | 1829014 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81 P20 THR | 1829027 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81 P20 THR | 1829030 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81 P20 THR | 1829043 | 50 | 86,59 |

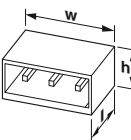


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |

Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR | 1788505 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR | 1788521 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR | 1788547 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR | 1788563 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR | 1788589 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR | 1788602 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR | 1788628 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR | 1788644 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P26 THR | 1788660 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR | 1788686 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P26 THR | 1788709 | 50 | 43,39 |

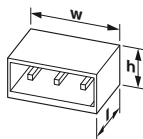


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR | 1721986 | 100 | 8,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR | 1721999 | 100 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR | 1722008 | 100 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR | 1722011 | 50 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR | 1722024 | 50 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR | 1722037 | 50 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR | 1722040 | 50 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR | 1722053 | 50 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P26 THR | 1722066 | 50 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P26 THR | 1722079 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P26 THR | 1722082 | 50 | 47,11 |

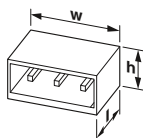


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR | 1789164 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR | 1789180 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR | 1789203 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR | 1789229 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR | 1789245 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR | 1789261 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR | 1789287 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR | 1789300 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THR | 1789326 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THR | 1789342 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THR | 1789368 | 50 | 52,3 |



Технические характеристики

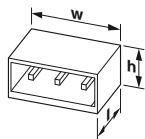
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR | 1722150 | 100 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR | 1722163 | 100 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR | 1722176 | 100 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR | 1722189 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR | 1722202 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR | 1722215 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR | 1722228 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR | 1722231 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THR | 1722244 | 50 | 48,49 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THR | 1722260 | 50 | 56,11 |

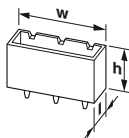


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR | 1779365 | 100 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR | 1779381 | 100 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR | 1779404 | 100 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR | 1779420 | 50 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR | 1779446 | 50 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR | 1779462 | 50 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR | 1779488 | 50 | 39,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR | 1779501 | 50 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THR | 1779527 | 50 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THR | 1779543 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR | 1779569 | 50 | 43,4 |

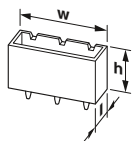


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR | 1707421 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR | 1707434 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR | 1707447 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR | 1707450 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR | 1707463 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR | 1707476 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR | 1707489 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR | 1707492 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THR | 1707502 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THR | 1707515 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THR | 1707528 | 50 | 47,11 |

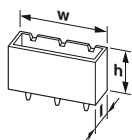


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 6,9 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR | 1779064 | 100 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR | 1779080 | 100 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR | 1779103 | 100 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR | 1779129 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR | 1779145 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR | 1779161 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR | 1779187 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR | 1779200 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THR | 1779226 | 50 | 44,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THR | 1780118 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR | 1780150 | 50 | 52,3 |



Технические характеристики

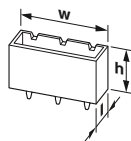
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR | 1707638 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR | 1707641 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR | 1707654 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR | 1707667 | 50 | 29,44 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR | 1707683 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR | 1707696 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR | 1707706 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR | 1707719 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THR | 1707722 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THR | 1707735 | 50 | 56,11 |

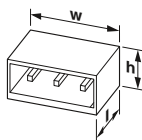


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 15,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR | 1953949 | 50 | 19 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR | 1953952 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR | 1953965 | 50 | 26 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR | 1953978 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR | 1953981 | 50 | 33 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 P14THR | 1953994 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 P14THR | 1954003 | 50 | 40 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 P14THR | 1954032 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 P14THR | 1954045 | 50 | 47 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 P14THR | 1954058 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 P14THR | 1954061 | 50 | 54 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 P14THR | 1954074 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 P14THR | 1954087 | 50 | 61 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 P14THR | 1954090 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 P14THR | 1954100 | 50 | 68 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 P14THR | 1954113 | 50 | 71,5 |

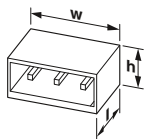


Технические характеристики

| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | 150 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 15,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR | 1749337 | 50 | 4,9 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR | 1749340 | 50 | 8,71 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR | 1749353 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR | 1749366 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR | 1749379 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR | 1749382 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR | 1749395 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR | 1749405 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,81 P14THR | 1749418 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,81 P14THR | 1749421 | 50 | 43 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,81 P14THR | 1749434 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,81 P14THR | 1749447 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,81 P14THR | 1749450 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,81 P14THR | 1749463 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,81 P14THR | 1749476 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,81 P14THR | 1749489 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,81 P14THR | 1749492 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,81 P14THR | 1749505 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,81 P14THR | 1749515 | 50 | 77,29 |

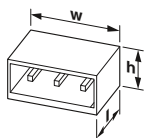


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 16 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR | 1953208 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR | 1953211 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR | 1953224 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR | 1953237 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR | 1953240 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR | 1953253 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR | 1953266 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR | 1953279 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR | 1953282 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR | 1953295 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR | 1953305 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR | 1953318 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR | 1953321 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR | 1953334 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR | 1953350 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR | 1953363 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR | 1953376 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR | 1953389 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR | 1953392 | 50 | 73,7 |



Технические характеристики

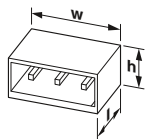
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 16 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1953716 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1953729 | 50 | 12 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1953732 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1953745 | 50 | 19 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1953758 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1953761 | 50 | 26 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1953774 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1953787 | 50 | 33 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1953790 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1953800 | 50 | 40 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1953813 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1953826 | 50 | 47 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1953839 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1953842 | 50 | 54 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1953855 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1953868 | 50 | 61 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1953871 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1953884 | 50 | 68 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1953897 | 50 | 71,5 |

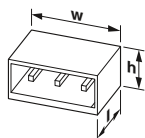


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 15,2 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR | 1749528 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR | 1749531 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR | 1749544 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR | 1749557 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR | 1749560 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR | 1749573 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR | 1749586 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR | 1749599 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,81 P26THR | 1749609 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,81 P26THR | 1749612 | 50 | 43 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,81 P26THR | 1749625 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,81 P26THR | 1749638 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,81 P26THR | 1749641 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,81 P26THR | 1749654 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,81 P26THR | 1749667 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,81 P26THR | 1749670 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,81 P26THR | 1749683 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,81 P26THR | 1749696 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,81 P26THR | 1749706 | 50 | 77,29 |

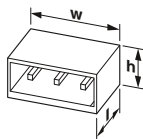


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 13,3 |
| Монтажная высота h | 16 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR | 1953402 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR | 1953415 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR | 1953428 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR | 1953554 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR | 1953567 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR | 1953570 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR | 1953583 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR | 1953596 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR | 1953606 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR | 1953619 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR | 1953622 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR | 1953635 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR | 1953648 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR | 1953651 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR | 1953664 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR | 1953677 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR | 1953680 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR | 1953693 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR | 1953703 | 50 | 73,7 |

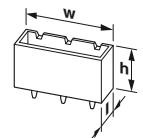


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P14THR | 1952979 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P14THR | 1952982 | 50 | 12 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P14THR | 1952995 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR | 1953004 | 50 | 19 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR | 1953046 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR | 1953059 | 50 | 26 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR | 1953062 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR | 1953075 | 50 | 33 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P14THR | 1953088 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P14THR | 1953101 | 50 | 40 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P14THR | 1953114 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR | 1953127 | 50 | 47 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P14THR | 1953130 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P14THR | 1953143 | 50 | 54 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P14THR | 1953156 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P14THR | 1953169 | 50 | 61 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P14THR | 1953172 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P14THR | 1953185 | 50 | 68 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P14THR | 1953198 | 50 | 71,5 |



Технические характеристики

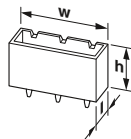
| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR | 1750106 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR | 1750119 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR | 1750122 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR | 1750135 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR | 1750148 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR | 1750151 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR | 1750164 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR | 1750177 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR | 1750180 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P14THR | 1750193 | 50 | 43 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR | 1750203 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P14THR | 1750216 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P14THR | 1750229 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P14THR | 1750232 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P14THR | 1750245 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR | 1750258 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P14THR | 1750261 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P14THR | 1750274 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P14THR | 1750287 | 50 | 77,29 |

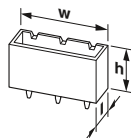


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 200 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 1,4 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR | 1952500 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR | 1952513 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR | 1952526 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR | 1952539 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR | 1952542 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR | 1952555 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR | 1952568 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR | 1952571 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR | 1952584 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR | 1952597 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR | 1952607 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR | 1952610 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR | 1952623 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR | 1952636 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR | 1952649 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR | 1952652 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR | 1952665 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR | 1952678 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR | 1952681 | 50 | 73,7 |

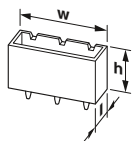


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,5 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1952788 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1952791 | 50 | 12 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1952801 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1952814 | 50 | 19 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1952827 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1952830 | 50 | 26 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1952843 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1952856 | 50 | 33 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1952869 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1952872 | 50 | 40 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1952885 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1952898 | 50 | 47 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1952908 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1952911 | 50 | 54 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1952924 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1952937 | 50 | 61 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1952940 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1952953 | 50 | 68 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1952966 | 50 | 71,5 |

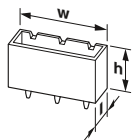


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,3 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR | 1750290 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR | 1750300 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR | 1750313 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR | 1750326 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR | 1750339 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR | 1750342 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR | 1750355 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR | 1750368 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR | 1750371 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P26THR | 1750384 | 50 | 43 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P26THR | 1750397 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P26THR | 1750407 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P26THR | 1750410 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P26THR | 1750423 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P26THR | 1750436 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P26THR | 1750449 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P26THR | 1750452 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P26THR | 1750465 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P26THR | 1750478 | 50 | 77,29 |



Технические характеристики

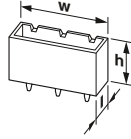
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 200 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2,6 |
| Длина l | 15,2 |
| Монтажная высота h | 13,3 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR | 1952458 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR | 1952461 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR | 1952474 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR | 1952487 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR | 1952490 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR | 1952212 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR | 1952225 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR | 1952238 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR | 1952241 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR | 1952254 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR | 1952694 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR | 1952704 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR | 1952717 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR | 1952720 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR | 1952733 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR | 1952746 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR | 1952759 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR | 1952762 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR | 1952775 | 50 | 73,7 |

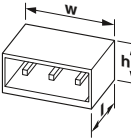


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMC 1,5/...-G-THR, Линейное двойное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 14,5 |
| Монтажная высота h | 6,3 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1830414 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1830427 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1830430 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1830443 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1830456 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1830469 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1830472 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1830485 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1830498 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1830508 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1830511 | 50 | 42,8 |

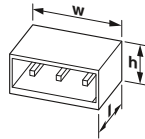


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / гнездовая часть | | |
|---|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMC 1,5/...-G-RN-THR



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 2 |
| Длина l | 14,5 |
| Монтажная высота h | 6,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR | 1830566 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR | 1830579 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR | 1830582 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR | 1830595 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR | 1830605 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR | 1830618 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR | 1830621 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR | 1830634 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR | 1830647 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR | 1830650 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR | 1830663 | 50 | 42,8 |

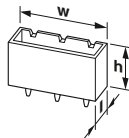


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMCV 1,5/...-G-THR



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|-------|
| Длина паечного штифта | 1,9 |
| Длина l | 6,3 |
| Монтажная высота h | 14,45 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1830715 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1830728 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1830731 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1830744 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1830757 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1830760 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1830773 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1830786 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1830799 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1830809 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1830812 | 50 | 42,8 |



Технические характеристики

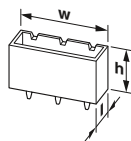
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMCV 1,5/..-G-RN-THR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|-------|
| Длина паечного штифта | 1,9 |
| Длина l | 6,3 |
| Монтажная высота h | 14,45 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|------------------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR | 1830867 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR | 1830870 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR | 1830883 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR | 1830896 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR | 1830906 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR | 1830919 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR | 1830922 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR | 1830935 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR | 1830948 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR | 1830951 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR | 1830964 | 50 | 42,8 |

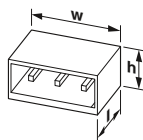


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | LCP / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-----------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 | 1844210 | 250 | 8,4 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 | 1844223 | 250 | 11,9 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 | 1844236 | 250 | 15,4 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 | 1844249 | 250 | 18,9 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 | 1844252 | 100 | 22,4 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 | 1844265 | 100 | 25,9 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 | 1844278 | 100 | 29,4 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 | 1844281 | 100 | 32,9 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 | 1844294 | 100 | 36,4 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 | 1844304 | 50 | 39,9 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 | 1844317 | 50 | 43,4 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5 | 1844320 | 50 | 46,9 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5 | 1844333 | 50 | 50,4 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5 | 1844346 | 50 | 53,9 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5 | 1844359 | 50 | 57,4 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5 | 1844362 | 50 | 60,9 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5 | 1844375 | 50 | 64,4 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5 | 1844388 | 50 | 67,9 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5 | 1844391 | 50 | 71,4 |

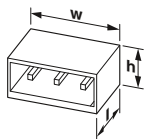


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 | 1803277 | 250 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 | 1803280 | 250 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 | 1803293 | 250 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 | 1803303 | 250 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 | 1803316 | 100 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 | 1803329 | 100 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 | 1803332 | 100 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 | 1803345 | 100 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 | 1803358 | 100 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 | 1803361 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 | 1803374 | 50 | 47,11 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,81 | 1803387 | 50 | 50,92 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,81 | 1803390 | 50 | 54,73 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,81 | 1803400 | 50 | 58,54 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,81 | 1803413 | 50 | 62,35 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,81 | 1841307 | 50 | 66,16 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,81 | 1841297 | 50 | 69,97 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,81 | 1841284 | 50 | 73,78 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,81 | 1841271 | 50 | 77,59 |

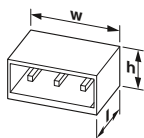


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 | 1843790 | 250 | 17,35 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 | 1843800 | 250 | 20,85 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 | 1843813 | 250 | 24,35 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 | 1843826 | 250 | 27,85 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 | 1843839 | 100 | 31,35 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 | 1843842 | 100 | 34,85 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 | 1843855 | 100 | 38,35 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 | 1843868 | 100 | 41,85 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 | 1843871 | 100 | 45,35 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 | 1843884 | 50 | 48,85 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 | 1843897 | 50 | 52,35 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5 | 1843907 | 50 | 55,85 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5 | 1843910 | 50 | 59,35 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5 | 1843923 | 50 | 62,85 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5 | 1843936 | 50 | 66,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5 | 1843949 | 50 | 69,85 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5 | 1843952 | 50 | 73,35 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5 | 1843965 | 50 | 76,85 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5 | 1843978 | 50 | 80,35 |



Технические характеристики

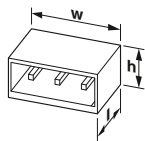
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

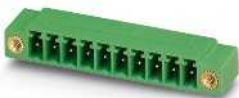
Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 6,9 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 | 1827868 | 250 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 | 1827871 | 250 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 | 1827884 | 250 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 | 1827897 | 250 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 | 1827907 | 100 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 | 1827910 | 100 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 | 1827923 | 100 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 | 1827936 | 100 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 | 1827949 | 100 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 | 1827952 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 | 1827965 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81 | 1827978 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81 | 1827981 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81 | 1827994 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81 | 1828003 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81 | 1848410 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81 | 1848423 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81 | 1848436 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81 | 1848449 | 50 | 86,59 |

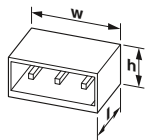


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|------------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PBT / IIIa | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5-RN | 1731675 | 50 | 10,6 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5-RN | 1731688 | 50 | 14,1 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5-RN | 1731691 | 50 | 17,6 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5-RN | 1731701 | 50 | 21,1 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5-RN | 1731714 | 50 | 24,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5-RN | 1731727 | 50 | 28,1 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5-RN | 1731730 | 50 | 31,6 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5-RN | 1731743 | 50 | 35,1 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5-RN | 1731756 | 50 | 38,6 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5-RN | 1731769 | 50 | 42,1 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5-RN | 1731772 | 50 | 45,6 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5-RN | 1731785 | 50 | 49,1 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5-RN | 1731798 | 50 | 52,6 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5-RN | 1731808 | 50 | 56,1 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5-RN | 1731811 | 50 | 59,6 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5-RN | 1731824 | 50 | 63,1 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5-RN | 1731837 | 50 | 66,6 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5-RN | 1731840 | 50 | 70,1 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5-RN | 1731853 | 50 | 73,6 |

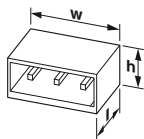


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|------------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | | PBT / IIIa | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | | V0 | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5-LR | 1817615 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5-LR | 1817628 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5-LR | 1817631 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5-LR | 1817644 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5-LR | 1817657 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5-LR | 1817660 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR | 1817673 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5-LR | 1817686 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5-LR | 1817699 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5-LR | 1817709 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5-LR | 1817712 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5-LR | 1817725 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5-LR | 1817738 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5-LR | 1817741 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5-LR | 1817754 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5-LR | 1817767 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5-LR | 1817770 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5-LR | 1817783 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5-LR | 1817796 | 50 | 80,3 |

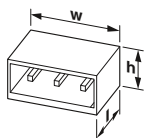


Технические характеристики

| | | | |
|---|---------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81-LR | 1817806 | 50 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81-LR | 1817819 | 50 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81-LR | 1817822 | 50 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81-LR | 1817835 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81-LR | 1817848 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81-LR | 1817851 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81-LR | 1817864 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81-LR | 1817877 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81-LR | 1817880 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81-LR | 1817893 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81-LR | 1817903 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81-LR | 1817916 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81-LR | 1817929 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81-LR | 1817932 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81-LR | 1817945 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81-LR | 1817958 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81-LR | 1817961 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81-LR | 1817974 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81-LR | 1817987 | 50 | 86,59 |



Технические характеристики

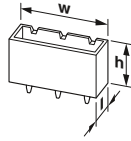
| | | | |
|---|---------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 | 1843606 | 250 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 | 1843619 | 250 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 | 1843622 | 250 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 | 1843635 | 250 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 | 1843648 | 100 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 | 1843651 | 100 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 | 1843664 | 100 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 | 1843677 | 100 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 | 1843680 | 100 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 | 1843693 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 | 1843703 | 50 | 43,4 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5 | 1843716 | 50 | 46,9 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5 | 1843729 | 50 | 50,4 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5 | 1843732 | 50 | 53,9 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5 | 1843745 | 50 | 57,4 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5 | 1843758 | 50 | 60,9 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5 | 1843761 | 50 | 64,4 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5 | 1843774 | 50 | 67,9 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5 | 1843787 | 50 | 71,4 |

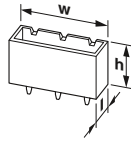


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 | 1803426 | 250 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 | 1803439 | 250 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 | 1803442 | 250 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 | 1803455 | 250 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 | 1803468 | 100 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 | 1803471 | 100 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 | 1803484 | 100 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 | 1803497 | 100 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 | 1803507 | 100 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 | 1803510 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 | 1803523 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,81 | 1803536 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,81 | 1803549 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,81 | 1803552 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,81 | 1803565 | 50 | 62,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,81 | 1844896 | 50 | 66,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,81 | 1844906 | 50 | 69,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,81 | 1844919 | 50 | 73,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,81 | 1844922 | 50 | 77,59 |

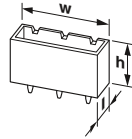


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 | 1843224 | 250 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 | 1843237 | 250 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 | 1843240 | 250 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 | 1843253 | 250 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 | 1843266 | 100 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 | 1843279 | 100 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 | 1843282 | 100 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 | 1843295 | 100 | 51,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 | 1843305 | 100 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 | 1843318 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 | 1843321 | 50 | 52,3 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5 | 1843334 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5 | 1843347 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5 | 1843350 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5 | 1843363 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5 | 1843376 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5 | 1843389 | 50 | 71,1 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5 | 1843392 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5 | 1843402 | 50 | 80,3 |

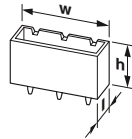


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830596 | 250 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830606 | 250 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830619 | 250 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830622 | 250 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830635 | 100 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830648 | 100 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830651 | 100 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830664 | 100 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 | 1830677 | 100 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 | 1830680 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 | 1830693 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81 | 1830703 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81 | 1830716 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81 | 1830729 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81 | 1830732 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81 | 1844935 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81 | 1844948 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81 | 1844951 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81 | 1844964 | 50 | 86,59 |



Технические характеристики

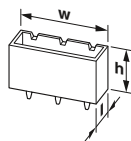
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5-RN | 1731471 | 50 | 10,6 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5-RN | 1731484 | 50 | 14,7 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN | 1731497 | 50 | 18,2 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN | 1731510 | 50 | 21,7 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN | 1731523 | 50 | 25,2 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5-RN | 1731536 | 50 | 28,7 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5-RN | 1731549 | 50 | 32,2 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5-RN | 1731552 | 50 | 35,7 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5-RN | 1731565 | 50 | 39,2 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5-RN | 1731578 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5-RN | 1731581 | 50 | 46,2 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5-RN | 1731594 | 50 | 49,7 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5-RN | 1731604 | 50 | 53,2 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5-RN | 1731617 | 50 | 56,7 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5-RN | 1731620 | 50 | 60,2 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5-RN | 1731633 | 50 | 63,7 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5-RN | 1731646 | 50 | 67,2 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5-RN | 1731659 | 50 | 70,7 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5-RN | 1731662 | 50 | 74,2 |

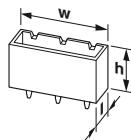


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Соединительный выступ | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5-LR | 1817990 | 50 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5-LR | 1818009 | 50 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5-LR | 1818012 | 50 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5-LR | 1818025 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5-LR | 1818038 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5-LR | 1818041 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5-LR | 1818054 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5-LR | 1818067 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5-LR | 1818070 | 50 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5-LR | 1818083 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5-LR | 1818096 | 50 | 52,3 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5-LR | 1818106 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5-LR | 1818119 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5-LR | 1818122 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5-LR | 1818135 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5-LR | 1818148 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5-LR | 1818151 | 50 | 73,3 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5-LR | 1818164 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5-LR | 1818177 | 50 | 80,3 |

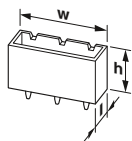
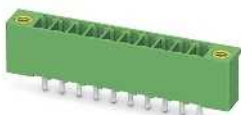


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81-LR | 1818180 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81-LR | 1818193 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81-LR | 1818203 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81-LR | 1818216 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81-LR | 1818229 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81-LR | 1818232 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81-LR | 1818245 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81-LR | 1818258 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81-LR | 1818261 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81-LR | 1818274 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81-LR | 1818287 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81-LR | 1818290 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81-LR | 1818300 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81-LR | 1818313 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81-LR | 1818326 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81-LR | 1818339 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81-LR | 1818342 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81-LR | 1818355 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81-LR | 1818368 | 50 | 86,59 |

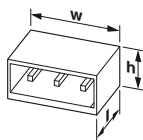


Технические характеристики

| | | | |
|---|---------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Резьбовой фланец Lock & Release | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCO 1,5/...-G1R, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3 |
| Длина l | - |
| Монтажная высота h | - |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------------|-----------|-------|---------------|
| 3 | MCO 1,5/ 3-G1R-3,5 KMGY | 2278322 | 50 | |
| 4 | MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY | 2278377 | 50 | |
| 5 | MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY | 2278351 | 50 | |



Технические характеристики

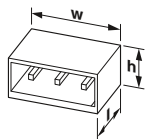
| | | | |
|---|-----------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | - / - | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCO 1,5/...-G1L, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3 |
| Длина l | - |
| Монтажная высота h | - |



Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-------------------------|-----------|------|---------------|
| 3 | MCO 1,5/ 3-G1L-3,5 KMGY | 2278319 | 50 | |
| 4 | MCO 1,5/ 4-G1L-3,5 KMGY | 2278364 | 50 | |
| 5 | MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY | 2278380 | 50 | |

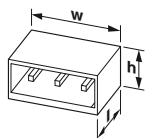


Технические характеристики

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | - / - | | |
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 21,9 |
| Монтажная высота h | 22,7 |



Данные для заказа

| Полосов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|---------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830101 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830114 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830127 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830130 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830143 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830156 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830169 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830172 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCD 1,5/ 10-GF-3,81 | 1830185 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCD 1,5/ 11-GF-3,81 | 1830198 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCD 1,5/ 12-GF-3,81 | 1830208 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCD 1,5/ 13-GF-3,81 | 1830211 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCD 1,5/ 14-GF-3,81 | 1830224 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCD 1,5/ 15-GF-3,81 | 1830237 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCD 1,5/ 16-GF-3,81 | 1830240 | 50 | 71,35 |

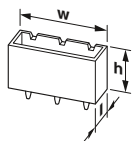


Технические характеристики

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 22,7 |
| Монтажная высота h | 21,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G-3,81 | 1830402 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G-3,81 | 1830415 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G-3,81 | 1830428 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G-3,81 | 1830431 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G-3,81 | 1830444 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G-3,81 | 1830457 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G-3,81 | 1830460 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G-3,81 | 1830473 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G-3,81 | 1830486 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G-3,81 | 1830499 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G-3,81 | 1830509 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G-3,81 | 1830512 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G-3,81 | 1830525 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G-3,81 | 1830538 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G-3,81 | 1830541 | 50 | 62,35 |

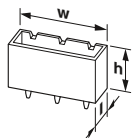


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 22,7 |
| Монтажная высота h | 21,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830253 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830266 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830279 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830282 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830295 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830305 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830318 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830321 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-GF-3,81 | 1830334 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-GF-3,81 | 1830347 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-GF-3,81 | 1830350 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-GF-3,81 | 1830363 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-GF-3,81 | 1830376 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-GF-3,81 | 1830389 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-GF-3,81 | 1830392 | 50 | 71,35 |



Технические характеристики

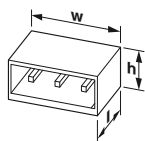
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-G1, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 21,9 |
| Монтажная высота h | 22,7 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-G1-3,81 | 1843075 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-G1-3,81 | 1843088 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-G1-3,81 | 1843091 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-G1-3,81 | 1843101 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-G1-3,81 | 1843114 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-G1-3,81 | 1843127 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-G1-3,81 | 1843130 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-G1-3,81 | 1843143 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCD 1,5/10-G1-3,81 | 1843156 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCD 1,5/11-G1-3,81 | 1843169 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCD 1,5/12-G1-3,81 | 1843172 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCD 1,5/13-G1-3,81 | 1843185 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCD 1,5/14-G1-3,81 | 1843198 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCD 1,5/15-G1-3,81 | 1843208 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCD 1,5/16-G1-3,81 | 1843211 | 50 | 62,35 |

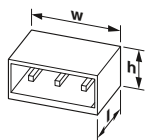


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-G1F, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 21,9 |
| Монтажная высота h | 22,7 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-G1F-3,81 | 1842911 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-G1F-3,81 | 1842924 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-G1F-3,81 | 1842937 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-G1F-3,81 | 1842940 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-G1F-3,81 | 1842953 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-G1F-3,81 | 1842966 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-G1F-3,81 | 1842979 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-G1F-3,81 | 1842982 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCD 1,5/10-G1F-3,81 | 1842995 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCD 1,5/11-G1F-3,81 | 1843004 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCD 1,5/12-G1F-3,81 | 1843017 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCD 1,5/13-G1F-3,81 | 1843033 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCD 1,5/14-G1F-3,81 | 1843046 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCD 1,5/15-G1F-3,81 | 1843059 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCD 1,5/16-G1F-3,81 | 1843062 | 50 | 71,35 |

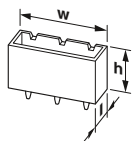
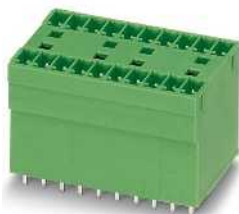


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G1, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 22,7 |
| Монтажная высота h | 21,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G1-3,81 | 1847725 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G1-3,81 | 1847738 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G1-3,81 | 1847741 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G1-3,81 | 1847754 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G1-3,81 | 1847767 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G1-3,81 | 1847783 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G1-3,81 | 1847796 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G1-3,81 | 1847806 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G1-3,81 | 1847819 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G1-3,81 | 1847822 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G1-3,81 | 1847835 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G1-3,81 | 1847848 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G1-3,81 | 1847851 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G1-3,81 | 1847864 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G1-3,81 | 1847877 | 50 | 62,35 |

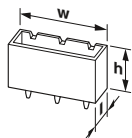


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | без | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G1F, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 22,7 |
| Монтажная высота h | 21,9 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G1F-3,81 | 1842762 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81 | 1842775 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G1F-3,81 | 1842788 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G1F-3,81 | 1842791 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G1F-3,81 | 1842801 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G1F-3,81 | 1842814 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G1F-3,81 | 1842827 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81 | 1842830 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G1F-3,81 | 1842843 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G1F-3,81 | 1842856 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G1F-3,81 | 1842869 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G1F-3,81 | 1842872 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G1F-3,81 | 1842885 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G1F-3,81 | 1842898 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G1F-3,81 | 1842908 | 50 | 71,35 |



Технические характеристики

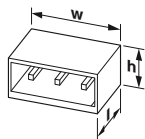
| Штекерная система / тип контактов | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | |
| Расчетный ток [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Общие характеристики | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/..-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|-------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 14,45 |
| Монтажная высота h | 6,85 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,81 | 1862577 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,81 | 1862580 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,81 | 1862593 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,81 | 1862603 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,81 | 1862616 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,81 | 1862629 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,81 | 1862632 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,81 | 1862645 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,81 | 1862658 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,81 | 1862661 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,81 | 1862674 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMC 1,5/13-G-3,81 | 1862687 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMC 1,5/14-G-3,81 | 1862690 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMC 1,5/15-G-3,81 | 1862700 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMC 1,5/16-G-3,81 | 1862713 | 50 | 61,75 |

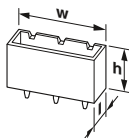


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

IMCV 1,5/..-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 6,85 |
| Монтажная высота h | 14,5 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,81 | 1875425 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,81 | 1875438 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,81 | 1875441 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,81 | 1875454 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,81 | 1875467 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,81 | 1875470 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,81 | 1875483 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,81 | 1875496 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,81 | 1875506 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,81 | 1875519 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,81 | 1875522 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMCV 1,5/13-G-3,81 | 1875535 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMCV 1,5/14-G-3,81 | 1875548 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMCV 1,5/15-G-3,81 | 1875551 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMCV 1,5/16-G-3,81 | 1875564 | 50 | 61,75 |

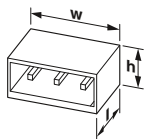


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

EMC 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 10,7 |
| Монтажная высота h | 7 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | EMC 1,5/ 2-G-3,5 | 1897092 | 50 | 8,4 |
| 3 | EMC 1,5/ 3-G-3,5 | 1897102 | 50 | 11,9 |
| 4 | EMC 1,5/ 4-G-3,5 | 1897115 | 50 | 15,4 |
| 5 | EMC 1,5/ 5-G-3,5 | 1897128 | 50 | 18,9 |
| 6 | EMC 1,5/ 6-G-3,5 | 1897131 | 50 | 22,4 |
| 7 | EMC 1,5/ 7-G-3,5 | 1897144 | 50 | 25,9 |
| 8 | EMC 1,5/ 8-G-3,5 | 1897157 | 50 | 29,4 |
| 9 | EMC 1,5/ 9-G-3,5 | 1897160 | 50 | 32,9 |
| 10 | EMC 1,5/10-G-3,5 | 1897173 | 50 | 36,4 |
| 11 | EMC 1,5/11-G-3,5 | 1897186 | 50 | 39,9 |
| 12 | EMC 1,5/12-G-3,5 | 1897199 | 50 | 43,4 |
| 13 | EMC 1,5/13-G-3,5 | 1897209 | 50 | 46,9 |
| 14 | EMC 1,5/14-G-3,5 | 1897212 | 50 | 50,4 |
| 15 | EMC 1,5/15-G-3,5 | 1897225 | 50 | 53,9 |
| 16 | EMC 1,5/16-G-3,5 | 1897238 | 50 | 57,4 |

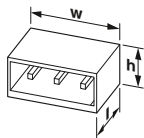


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

EMC 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 10,7 |
| Монтажная высота h | 7 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | EMC 1,5/ 2-G-3,81 | 1897801 | 50 | 9,01 |
| 3 | EMC 1,5/ 3-G-3,81 | 1897814 | 50 | 12,82 |
| 4 | EMC 1,5/ 4-G-3,81 | 1897827 | 50 | 16,63 |
| 5 | EMC 1,5/ 5-G-3,81 | 1897830 | 50 | 20,44 |
| 6 | EMC 1,5/ 6-G-3,81 | 1897843 | 50 | 24,25 |
| 7 | EMC 1,5/ 7-G-3,81 | 1897856 | 50 | 28,06 |
| 8 | EMC 1,5/ 8-G-3,81 | 1897869 | 50 | 31,87 |
| 9 | EMC 1,5/ 9-G-3,81 | 1897872 | 50 | 35,68 |
| 10 | EMC 1,5/10-G-3,81 | 1897885 | 50 | 39,49 |
| 11 | EMC 1,5/11-G-3,81 | 1897898 | 50 | 43,3 |
| 12 | EMC 1,5/12-G-3,81 | 1897908 | 50 | 47,11 |
| 13 | EMC 1,5/13-G-3,81 | 1897911 | 50 | 50,92 |
| 14 | EMC 1,5/14-G-3,81 | 1897924 | 50 | 54,73 |
| 15 | EMC 1,5/15-G-3,81 | 1897937 | 50 | 58,54 |
| 16 | EMC 1,5/16-G-3,81 | 1897940 | 50 | 62,35 |



Технические характеристики

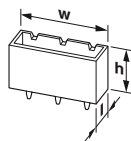
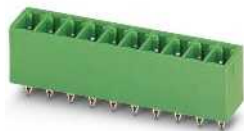
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

EMCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,8 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | EMCV 1,5/ 2-G-3,5 | 1911017 | 50 | 8,4 |
| 3 | EMCV 1,5/ 3-G-3,5 | 1911020 | 50 | 11,9 |
| 4 | EMCV 1,5/ 4-G-3,5 | 1911033 | 50 | 15,4 |
| 5 | EMCV 1,5/ 5-G-3,5 | 1911046 | 50 | 18,9 |
| 6 | EMCV 1,5/ 6-G-3,5 | 1911059 | 50 | 22,4 |
| 7 | EMCV 1,5/ 7-G-3,5 | 1911062 | 50 | 25,9 |
| 8 | EMCV 1,5/ 8-G-3,5 | 1911075 | 50 | 29,4 |
| 9 | EMCV 1,5/ 9-G-3,5 | 1911088 | 50 | 32,9 |
| 10 | EMCV 1,5/10-G-3,5 | 1911091 | 50 | 36,4 |
| 11 | EMCV 1,5/11-G-3,5 | 1911101 | 50 | 39,9 |
| 12 | EMCV 1,5/12-G-3,5 | 1911114 | 50 | 43,4 |
| 13 | EMCV 1,5/13-G-3,5 | 1911127 | 50 | 46,9 |
| 14 | EMCV 1,5/14-G-3,5 | 1911130 | 50 | 50,4 |
| 15 | EMCV 1,5/15-G-3,5 | 1911143 | 50 | 53,9 |
| 16 | EMCV 1,5/16-G-3,5 | 1911156 | 50 | 57,4 |

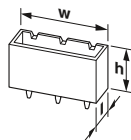
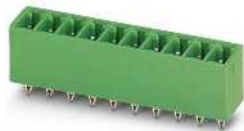


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

EMCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,8 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | EMCV 1,5/ 2-G-3,81 | 1860647 | 50 | 9,01 |
| 3 | EMCV 1,5/ 3-G-3,81 | 1860650 | 50 | 12,82 |
| 4 | EMCV 1,5/ 4-G-3,81 | 1860663 | 50 | 16,63 |
| 5 | EMCV 1,5/ 5-G-3,81 | 1860676 | 50 | 20,44 |
| 6 | EMCV 1,5/ 6-G-3,81 | 1860689 | 50 | 24,25 |
| 7 | EMCV 1,5/ 7-G-3,81 | 1860692 | 50 | 28,06 |
| 8 | EMCV 1,5/ 8-G-3,81 | 1860702 | 50 | 31,87 |
| 9 | EMCV 1,5/ 9-G-3,81 | 1860715 | 50 | 35,68 |
| 10 | EMCV 1,5/10-G-3,81 | 1860728 | 50 | 39,49 |
| 11 | EMCV 1,5/11-G-3,81 | 1860731 | 50 | 43,3 |
| 12 | EMCV 1,5/12-G-3,81 | 1860744 | 50 | 47,11 |
| 13 | EMCV 1,5/13-G-3,81 | 1860757 | 50 | 50,92 |
| 14 | EMCV 1,5/14-G-3,81 | 1860760 | 50 | 54,73 |
| 15 | EMCV 1,5/15-G-3,81 | 1860773 | 50 | 58,54 |
| 16 | EMCV 1,5/16-G-3,81 | 1860786 | 50 | 62,35 |

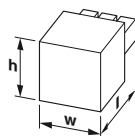


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 250 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVU 1,5/...-GFD



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 12,5 |
| Высота h | 20,3 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCVU 1,5/ 2-GFD-3,81 | 1833027 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVU 1,5/ 3-GFD-3,81 | 1833030 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVU 1,5/ 4-GFD-3,81 | 1833043 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVU 1,5/ 5-GFD-3,81 | 1833056 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVU 1,5/ 6-GFD-3,81 | 1833069 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVU 1,5/ 7-GFD-3,81 | 1833072 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVU 1,5/ 8-GFD-3,81 | 1833085 | 50 | 4,87 |
| 9 | MCVU 1,5/ 9-GFD-3,81 | 1833098 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVU 1,5/10-GFD-3,81 | 1833108 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVU 1,5/11-GFD-3,81 | 1833111 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVU 1,5/12-GFD-3,81 | 1833124 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVU 1,5/13-GFD-3,81 | 1833137 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVU 1,5/14-GFD-3,81 | 1833140 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVU 1,5/15-GFD-3,81 | 1833153 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVU 1,5/16-GFD-3,81 | 1833166 | 50 | 71,35 |

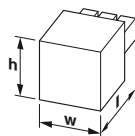


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 160 | 160 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 15,5 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-5,08 | 1836079 | 50 | 10,16 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-5,08 | 1836082 | 50 | 15,24 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-5,08 | 1836095 | 50 | 20,32 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-5,08 | 1836105 | 50 | 25,4 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-5,08 | 1836118 | 50 | 30,48 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-5,08 | 1836121 | 50 | 35,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-5,08 | 1836134 | 50 | 40,64 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-5,08 | 1836147 | 50 | 45,72 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-5,08 | 1836150 | 50 | 50,8 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-5,08 | 1836163 | 50 | 55,88 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-5,08 | 1836176 | 50 | 60,96 |



Технические характеристики

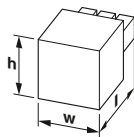
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | [А] / [мм ²] | 8 / 1,5 | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | [В] | 250 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | | [кВ] | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | [В] / [А] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-STF



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 15,5 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-5,08 | 1847356 | 50 | 19,32 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-5,08 | 1847369 | 50 | 24,4 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-5,08 | 1847372 | 50 | 29,48 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-5,08 | 1847385 | 50 | 34,56 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-5,08 | 1847398 | 50 | 39,64 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-5,08 | 1847408 | 50 | 44,72 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-5,08 | 1847411 | 50 | 49,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-5,08 | 1847424 | 50 | 54,88 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-5,08 | 1847437 | 50 | 59,96 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-5,08 | 1847440 | 50 | 65,04 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-5,08 | 1847453 | 50 | 70,12 |

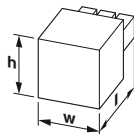


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 250 | 320 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST1



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 15,5 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST1-5,08 | 1900772 | 50 | 10,12 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST1-5,08 | 1900785 | 50 | 15,2 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST1-5,08 | 1900798 | 50 | 20,28 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST1-5,08 | 1900808 | 50 | 25,36 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST1-5,08 | 1900811 | 50 | 30,44 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST1-5,08 | 1900824 | 50 | 35,52 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST1-5,08 | 1900837 | 50 | 40,6 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST1-5,08 | 1900840 | 50 | 45,68 |
| 10 | MC 1,5/10-ST1-5,08 | 1900853 | 50 | 50,76 |
| 11 | MC 1,5/11-ST1-5,08 | 1900866 | 50 | 55,84 |
| 12 | MC 1,5/12-ST1-5,08 | 1900879 | 50 | 60,92 |

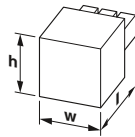


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | 7 | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [В] | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST1F



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 15,5 |
| Высота h | 11,1 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|---------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST1F-5,08 | 1900882 | 50 | 19,28 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST1F-5,08 | 1900895 | 50 | 24,36 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST1F-5,08 | 1900905 | 50 | 29,44 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST1F-5,08 | 1900918 | 50 | 34,52 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST1F-5,08 | 1900921 | 50 | 39,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST1F-5,08 | 1900934 | 50 | 44,68 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST1F-5,08 | 1900947 | 50 | 49,76 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST1F-5,08 | 1900950 | 50 | 54,84 |
| 10 | MC 1,5/10-ST1F-5,08 | 1900963 | 50 | 59,92 |
| 11 | MC 1,5/11-ST1F-5,08 | 1900976 | 50 | 65 |
| 12 | MC 1,5/12-ST1F-5,08 | 1900989 | 50 | 70,08 |

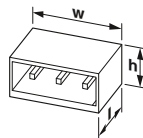


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец, закрепляемый винтами | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | | 7 | | |
| Момент затяжки | | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-5,08 | 1836189 | 50 | 10,16 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-5,08 | 1836192 | 50 | 15,24 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-5,08 | 1836202 | 50 | 20,32 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-5,08 | 1836215 | 50 | 25,4 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-5,08 | 1836228 | 50 | 30,48 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-5,08 | 1836231 | 50 | 35,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-5,08 | 1836244 | 50 | 40,64 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-5,08 | 1836257 | 50 | 45,72 |
| 10 | MC 1,5/10-G-5,08 | 1836260 | 50 | 50,8 |
| 11 | MC 1,5/11-G-5,08 | 1836273 | 50 | 55,88 |
| 12 | MC 1,5/12-G-5,08 | 1836286 | 50 | 60,96 |



Технические характеристики

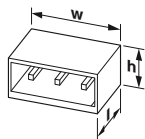
| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|--|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | | 250 | 320 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 9,2 |
| Монтажная высота h | 7,25 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-5,08 | 1847466 | 50 | 19,28 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-5,08 | 1847479 | 50 | 24,36 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-5,08 | 1847482 | 50 | 29,44 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-5,08 | 1847495 | 50 | 34,52 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-5,08 | 1847505 | 50 | 39,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-5,08 | 1847518 | 50 | 44,68 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-5,08 | 1847521 | 50 | 49,76 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-5,08 | 1847534 | 50 | 54,84 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-5,08 | 1847547 | 50 | 59,92 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-5,08 | 1847550 | 50 | 65 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-5,08 | 1847563 | 50 | 70,08 |

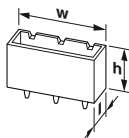


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 250 | 320 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 10 |



Данные для заказа

| Полос ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|-------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-5,08 | 1836299 | 50 | 10,16 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-5,08 | 1836309 | 50 | 15,24 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-5,08 | 1836312 | 50 | 20,32 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-5,08 | 1836325 | 50 | 25,4 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-5,08 | 1836338 | 50 | 30,48 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-5,08 | 1836341 | 50 | 35,56 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-5,08 | 1836354 | 50 | 40,64 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-5,08 | 1836367 | 50 | 45,72 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-5,08 | 1836370 | 50 | 50,8 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-5,08 | 1836383 | 50 | 55,88 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-5,08 | 1836396 | 50 | 60,96 |

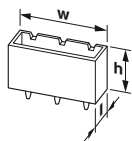


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|--------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 250 | 320 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 3,4 |
| Длина l | 7,25 |
| Монтажная высота h | 9,2 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-5,08 | 1847615 | 50 | 19,28 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-5,08 | 1847628 | 50 | 24,36 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-5,08 | 1847631 | 50 | 29,44 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-5,08 | 1847644 | 50 | 34,52 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-5,08 | 1847657 | 50 | 39,6 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-5,08 | 1847660 | 50 | 44,68 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-5,08 | 1847673 | 50 | 49,76 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-5,08 | 1847686 | 50 | 54,84 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-5,08 | 1847699 | 50 | 59,92 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-5,08 | 1847709 | 50 | 65 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-5,08 | 1847712 | 50 | 70,08 |

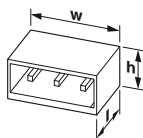


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 250 | 320 | 400 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PBT / IIIa | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

PSC 1,5/...-M, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|-------|
| Длина паечного штифта | 3,5 |
| Длина l | 20,85 |
| Монтажная высота h | 13,65 |



Данные для заказа

| Полус ов | Тип | Артикул № | Шту к | Ширина w [мм] |
|----------|--------------|-----------|-------|---------------|
| 3 | PSC 1,5/ 3-M | 1841857 | 50 | 32,1 |
| 5 | PSC 1,5/ 5-M | 1841899 | 50 | 39,1 |



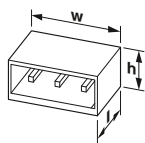
Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | PSC / штыревое | | |
|---|-----------|----------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 3,81 мм

DFK-MC 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов



| Размеры | [мм] |
|-----------------------|------|
| Длина паечного штифта | 9,4 |
| Длина l | 16,2 |
| Монтажная высота h | 11 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|-----------------------|-----------|------|---------------|
| 2 | DFK-MC 1,5/ 2-GF-3,81 | 1829345 | 50 | 22,01 |
| 3 | DFK-MC 1,5/ 3-GF-3,81 | 1829358 | 50 | 25,82 |
| 4 | DFK-MC 1,5/ 4-GF-3,81 | 1829361 | 50 | 29,63 |
| 5 | DFK-MC 1,5/ 5-GF-3,81 | 1829374 | 50 | 33,44 |
| 6 | DFK-MC 1,5/ 6-GF-3,81 | 1829387 | 50 | 37,25 |
| 7 | DFK-MC 1,5/ 7-GF-3,81 | 1829390 | 50 | 41,06 |
| 8 | DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 | 1827596 | 50 | 44,87 |
| 9 | DFK-MC 1,5/ 9-GF-3,81 | 1829400 | 50 | 48,68 |
| 10 | DFK-MC 1,5/10-GF-3,81 | 1829413 | 50 | 52,49 |
| 11 | DFK-MC 1,5/11-GF-3,81 | 1829426 | 50 | 56,3 |
| 12 | DFK-MC 1,5/12-GF-3,81 | 1829439 | 50 | 60,11 |
| 13 | DFK-MC 1,5/13-GF-3,81 | 1829442 | 50 | 63,92 |
| 14 | DFK-MC 1,5/14-GF-3,81 | 1829455 | 50 | 67,73 |
| 15 | DFK-MC 1,5/15-GF-3,81 | 1829468 | 50 | 71,54 |
| 16 | DFK-MC 1,5/16-GF-3,81 | 1829471 | 50 | 75,35 |

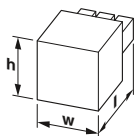


Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | MINI COMBICON / штыревое | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| Крепление | | Фланец с резьбовым отверстием | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток | [A] | 8 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 160 | 160 | 320 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | - | - | - |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

PSC 1,5/...-F



| Размеры | [мм] |
|----------|------|
| Длина l | 16 |
| Высота h | 12,5 |



Данные для заказа

| Полусов | Тип | Артикул № | Штук | Ширина w [мм] |
|---------|--------------|-----------|------|---------------|
| 3 | PSC 1,5/ 3-F | 1841909 | 50 | 30,6 |
| 5 | PSC 1,5/ 5-F | 1841912 | 50 | 39,2 |



Технические характеристики

| Штекерная система / тип контактов | | PSC / Гнездовая часть | | |
|---|--------------------------|-------------------------|---------|---------|
| Крепление | | без | | |
| Возможности подключения | | | | |
| Жесткий / гибкий | [мм ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником без пластм. втулки | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой | [мм ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий | [мм ²] | - / - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки | [мм ²] | - | | |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH | [мм ²] | - | | |
| Сечение провода AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Длина снятия изоляции | [мм] | - | | |
| Момент затяжки | [Нм] | 0,22 - 0,25 | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Расчетный ток / сечение проводника | [A] / [мм ²] | 8 / 1,5 | | |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Расчетное напряжение изоляции | [B] | 250 | 320 | 630 |
| Расчетное импульсное напряжение | [кВ] | 4 | 4 | 4 |
| Информация по одобрению (UL / CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Информация по одобрению (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Номинальное напряжение / ток AWG | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| Общие характеристики | | | | |
| Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат. | | PA / I | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V0 | | |