

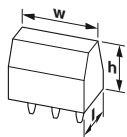


Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

Винтовой зажим с натяжной гильзой.....	115
Пружинные зажимы Push-in.....	117
Пружинный зажим.....	120
Пружинный зажим Push-Lock.....	121

**Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм**

MKDS 10 HV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	5
Длина I	18,7
Монтажная высота h	30,8

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 10 HV/ 2-ZB-10,16	1709681	50	20,32
3	MKDS 10 HV/ 3-ZB-10,16	1709694	50	30,48
4	MKDS 10 HV/ 4-ZB-10,16	1709704	50	40,64
5	MKDS 10 HV/ 5-ZB-10,16	1709717	50	50,8
6	MKDS 10 HV/ 6-ZB-10,16	1709720	50	60,96
7	MKDS 10 HV/ 7-ZB-10,16	1709733	50	71,12
8	MKDS 10 HV/ 8-ZB-10,16	1709746	50	81,28
9	MKDS 10 HV/ 9-ZB-10,16	1709759	50	91,44
10	MKDS 10 HV/10-ZB-10,16	1709762	50	101,6
11	MKDS 10 HV/11-ZB-10,16	1709775	50	111,76
12	MKDS 10 HV/12-ZB-10,16	1709788	50	121,92

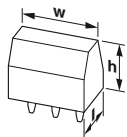


**Технические характеристики**

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 60 600 / 60 -
AWG		20-6 20-6 -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм**

MKDSP 10N, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	5
Длина I	18,4
Монтажная высота h	29,3

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10N/ 2-10,16	1773976	50	20,32
3	MKDSP 10N/ 3-10,16	1774137	50	30,48



**Технические характеристики**

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 60 300 / 60 600 / 5
AWG		20-6 20-6 20-6
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

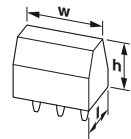
## Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TDPT 16/..-SC, Зигзагообр. разводка выводов W

**НОВИНКА**



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	3,5
Длина I	31,9
Монтажная высота h	31,2

UL

### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SC-10,16-ZB	1017526	50	21,34
3	TDPT 16/ 3-SC-10,16-ZB	1017527	50	31,5
4	TDPT 16/ 4-SC-10,16-ZB	1017528	50	41,66
5	TDPT 16/ 5-SC-10,16-ZB	1017529	50	51,82
6	TDPT 16/ 6-SC-10,16-ZB	1017530	50	61,98



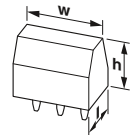
### Технические характеристики

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	1,4 - 1,7
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800    1000    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8    8    6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B    C    D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 58    600 / 58    300 / 10
AWG		20-6    20-6    20-6
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 12,7 мм

MKDSP 10HV, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	5
Длина I	22
Монтажная высота h	30,8

UL EAC CB

### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10HV/ 2-12,7	1929533	50	22,86
3	MKDSP 10HV/ 3-12,7	1929546	50	35,56



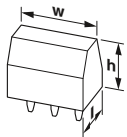
### Технические характеристики

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000    1000    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8    8    6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B    C    D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 60    600 / 60    -
AWG		20-6    20-6    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм**

SPT 16/..-H, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4
Длина I	29
Монтажная высота h	30

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 16/ 2-H-10,0-ZB	1735781	50	21,8
3	SPT 16/ 3-H-10,0-ZB	1735794	50	31,8
4	SPT 16/ 4-H-10,0-ZB	1735804	50	41,8
5	SPT 16/ 5-H-10,0-ZB	1735817	50	51,8
6	SPT 16/ 6-H-10,0-ZB	1735820	50	61,8
7	SPT 16/ 7-H-10,0-ZB	1735833	50	71,8
8	SPT 16/ 8-H-10,0-ZB	1735846	50	81,8
9	SPT 16/ 9-H-10,0-ZB	1735859	50	91,8



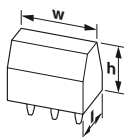
**Технические характеристики**

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 66 600 / 66 -
AWG		20-4 20-4 -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм**

SPT 16/..-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4
Длина I	29
Монтажная высота h	30

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 16/ 1-H-10,0	1735778	50	11,8



**Технические характеристики**

Возможности подключения

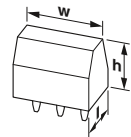
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 66 150 / 66 300 / 10
AWG		20-4 20-4 20-4
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

## Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,1
Длина I	24,7
Монтажная высота h	31,3

CE UL cUL EAC CB Scheme

### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	SPT 16/ 2-V-10,0-ZB	1735875	50	21,8
3	SPT 16/ 3-V-10,0-ZB	1735888	50	31,8
4	SPT 16/ 4-V-10,0-ZB	1735891	50	41,8
5	SPT 16/ 5-V-10,0-ZB	1735901	50	51,8
6	SPT 16/ 6-V-10,0-ZB	1735914	50	61,8
7	SPT 16/ 7-V-10,0-ZB	1735927	50	71,8
8	SPT 16/ 8-V-10,0-ZB	1735930	50	81,8
9	SPT 16/ 9-V-10,0-ZB	1735943	50	91,8



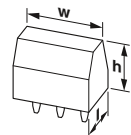
### Технические характеристики

#### Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 66 600 / 66 -
AWG		20-4 20-4 -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

## Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,1
Длина I	24,7
Монтажная высота h	31,3

CE UL cUL EAC CB Scheme

### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	SPT 16/ 1-V-10,0	1735862	50	11,8



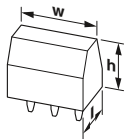
### Технические характеристики

#### Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 66 150 / 66 300 / 10
AWG		20-4 20-4 20-4
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм**

SPTA 16/, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,1
Длина I	32,7
Монтажная высота h	38,1

CE UL cUL EAC CB scheme

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	SPTA 16/ 2-10,0-ZB	1819202	50	20
3	SPTA 16/ 3-10,0-ZB	1819215	50	30
4	SPTA 16/ 4-10,0-ZB	1819228	50	40
5	SPTA 16/ 5-10,0-ZB	1819231	50	50
6	SPTA 16/ 6-10,0-ZB	1819244	50	60
7	SPTA 16/ 7-10,0-ZB	1819257	50	70
8	SPTA 16/ 8-10,0-ZB	1819260	50	80
9	SPTA 16/ 9-10,0-ZB	1819273	50	90



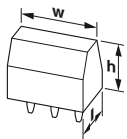
**Технические характеристики**

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 51 600 / 51
AWG		18-4 18-4
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм**

TDPT 16/..-SP, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	3,5
Длина I	31,9
Монтажная высота h	31,2

CE UL

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SP-10,16-ZB	1017531	50	17,74
3	TDPT 16/ 3-SP-10,16-ZB	1017532	50	27,9
4	TDPT 16/ 4-SP-10,16-ZB	1017533	50	38,06
5	TDPT 16/ 5-SP-10,16-ZB	1017534	50	48,22
6	TDPT 16/ 6-SP-10,16-ZB	1017535	50	58,38



**Технические характеристики**

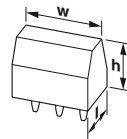
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 58 600 / 58 300 / 10
AWG		20-6 20-6 20-6
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

## Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 10 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27

CE UL cULus EAC

#### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-10,00	1986628	50	15
1	ZFKDSA 10-11,7	1987054	50	11,7



#### Технические характеристики

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 16 / 0,2 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-

2 гибких проводка одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-
---	--------------------	---

Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6
---------------------------	--	--------

Длина снятия изоляции	[мм]	12
-----------------------	------	----

Момент затяжки	[Нм]	-
----------------	------	---

Электрические параметры		
-------------------------	--	--

Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
------------------------------------	--------------------------	---------

Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3
--	--	---------

Расчетное напряжение изоляции	[В]	320
-------------------------------	-----	-----

Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4
---------------------------------	------	---

Информация по одобрению (UL / CUL)		
------------------------------------	--	--

Use Group	B	C	D
-----------	---	---	---

Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65
------------------------------	-----------	----------

AWG		24-6
-----	--	------

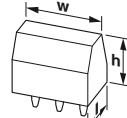
Общие характеристики		
----------------------	--	--

Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
---	--	--------

Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0
---------------------------------------	--	----

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 15 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27

CE UL cULus EAC CB scheme

#### Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-15,00	1986631	50	16,7
2	ZFKDSA 10-15,00-2	1739295	50	30
4	ZFKDSA 10-15,00-4	1709303	50	61,7
1	ZFKDSA 10-16,7	1987067	50	16,7



#### Технические характеристики

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 16 / 0,2 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-

2 гибких проводка одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-
---	--------------------	---

Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6
---------------------------	--	--------

Длина снятия изоляции	[мм]	12
-----------------------	------	----

Момент затяжки	[Нм]	-
----------------	------	---

Электрические параметры		
-------------------------	--	--

Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
------------------------------------	--------------------------	---------

Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3
--	--	---------

Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000
-------------------------------	-----	------

Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8
---------------------------------	------	---

Информация по одобрению (UL / CUL)		
------------------------------------	--	--

Use Group	B	C	D
-----------	---	---	---

Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 65
------------------------------	-----------	----------

AWG		24-6
-----	--	------

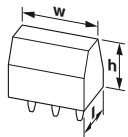
Общие характеристики		
----------------------	--	--

Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
---	--	--------

Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0
---------------------------------------	--	----

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм**

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,5
Длина I	30,5
Монтажная высота h	29

CEC CB scheme

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10	1770393	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10	1770403	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10	1770416	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10	1770429	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10	1770432	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10	1770445	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10	1770458	25	81,4
1	PLH 16/ 1-10	1703995	25	11,4



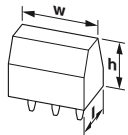
**Технические характеристики**

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводка одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400 400 800
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 51 150 / 51 300 / 10
AWG		18-6 18-6 18-6
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм**

PLH 16/, Зигзагообр. разводка выводов M



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,5
Длина I	25
Монтажная высота h	29

CEC CB scheme

**Данные для заказа**

Полюс	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10-ZF	1770461	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10-ZF	1770474	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10-ZF	1770487	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10-ZF	1770490	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10-ZF	1770500	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10-ZF	1770513	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10-ZF	1770526	25	81,4



**Технические характеристики**

Возможности подключения

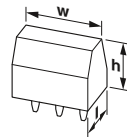
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-
2 гибких проводка одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 51 600 / 51 -
AWG		18-6 18-6 -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

**Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 15 мм**

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4,5
Длина l	30,5
Монтажная высота h	33,5

CEC CB



## Технические характеристики

Возможности подключения

Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4

Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-

Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16

Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	1000	1000	1000

Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				

Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	600 / 66	600 / 66	-

AWG	18-4	18-4	-
Общие характеристики			

Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0