

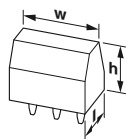


Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Винтовой зажим с натяжной гильзой..... 123

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

MKDSP 25, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 25/ 2-15,00	1932588	25	30
3	MKDSP 25/ 3-15,00	1932591	25	45
4	MKDSP 25/ 4-15,00	1932601	25	60
5	MKDSP 25/ 5-15,00	1932614	25	75
6	MKDSP 25/ 6-15,00	1932627	25	90
7	MKDSP 25/ 7-15,00	1932630	25	105
8	MKDSP 25/ 8-15,00	1932643	25	120
9	MKDSP 25/ 9-15,00	1932656	10	135

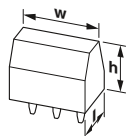


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
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 / 115	600 / 115	-
AWG		20-2	20-2	-
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: 15 мм

MKDSP 25/...-FL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 25/ 1-15,00-FL	1932575	25	30



Технические характеристики

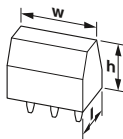
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
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 / 115	600 / 115	-
AWG		20-2	20-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

MKDSP 25/...-F, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 25/ 2-15,00-F	1932494	25	60
3	MKDSP 25/ 3-15,00-F	1932504	25	75
4	MKDSP 25/ 4-15,00-F	1932517	25	90
5	MKDSP 25/ 5-15,00-F	1932520	25	105
6	MKDSP 25/ 6-15,00-F	1932533	25	120
7	MKDSP 25/ 7-15,00-F	1932546	25	135
8	MKDSP 25/ 8-15,00-F	1932559	25	150
9	MKDSP 25/ 9-15,00-F	1932562	25	165

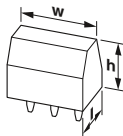


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
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	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115	-
AWG		20-2	20-2	-
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: 15 мм

SPT 35/...-V, линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,9
Длина l	35,2
Монтажная высота h	38,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 35/ 1-V-15,00	1845331	20	17,75
2	SPT 35/ 2-V-15,00	1845344	20	35,2
3	SPT 35/ 3-V-15,00	1845357	20	47,75
4	SPT 35/ 4-V-15,00	1845360	20	62,75
5	SPT 35/ 5-V-15,00	1845373	20	77,75



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	1,5 - 16 / 1,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1,5 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
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		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	25		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 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	[V] / [A]	600 / 101	600 / 101	-
AWG		14-2	14-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		