

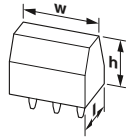


Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 2/0)

Винтовой зажим с натяжной гильзой..... 125

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 17,5 мм

MKDSP 50, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 50/ 2-17,5	1856126	10	37,5
3	MKDSP 50/ 3-17,5	1856139	10	55
4	MKDSP 50/ 4-17,5	1856142	10	72,5
5	MKDSP 50/ 5-17,5	1856155	10	90

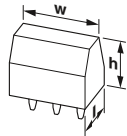


Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 70 / 1,5 - 70		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 16 / 1,5 - 25		
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> ]		1,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil			16 - 2/0		
Длина снятия изоляции	[мм]		20		
Момент затяжки	[Нм]		5,5 -		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		192 / 70		
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 / 160	600 / 160	-
AWG			16-2/0	16-2/0	-
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: 17,5 мм

MKDSP 50/...-FL, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 50/ 1-17,5-FL	1856168	10	32,6



Технические характеристики

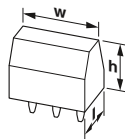
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 70 / 1,5 - 70		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 16 / 1,5 - 25		
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> ]		1,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil			16 - 2/0		
Длина снятия изоляции	[мм]		20		
Момент затяжки	[Нм]		5,5 -		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		192 / 70		
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 / 160	600 / 160	-
AWG			16-2/0	16-2/0	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

# Клеммы на печат. плату

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 2/0)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 17,5 мм

MKDSP 50/...-F, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 50/ 2-17,5-F	1856171	10	62,7
3	MKDSP 50/ 3-17,5-F	1856184	10	80,2
4	MKDSP 50/ 4-17,5-F	1856197	10	97,7
5	MKDSP 50/ 5-17,5-F	1856207	10	115,2



#### Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 70 / 1,5 - 70		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 25		
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> ]	1,5 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil		16 - 2/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	20		
Момент затяжки	[Нм]	5,5 -		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	192 / 70		
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 / 160	600 / 160	-
AWG		16-2/0	16-2/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		