

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-MSTB 2,5/10-G - 0707170

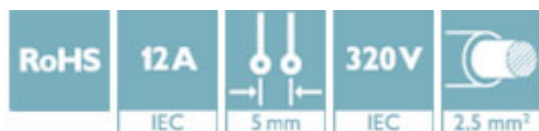
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)




Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 10, размер шага: 5 мм, тип подключения: Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж, принадлежность арт.№ 5030172 применяется только вместе с MSTB 2,5/...ST и MSTBT 2,5/...ST.

### Преимущества для Вас

- ✓ Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали
- ✓ Свободный выбор — жесткий вывод под пайку или стандартизованный плоский штекерный разъем
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 003944
GTIN	4017918003944
Вес/шт. (без упаковки)	9,450 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	17,5 мм
Ширина [ w ]	70 мм
Высота [ h ]	29,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	45 мм
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 mm

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTB 2,5/...-G
Полюсов	10
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Группа изоляционного материала	I

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-MSTB 2,5/10-G - 0707170

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 mm

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


## Компоненты для проходного монтажа - DFK-MSTB 2,5/10-G - 0707170


### Сертификаты


#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	