

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

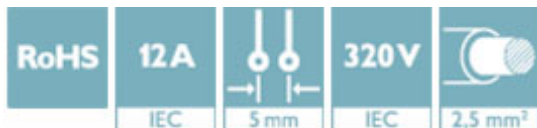
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 A, 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 а	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 ²
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEE 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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А

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

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

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

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