

Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF - 0710031

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>)

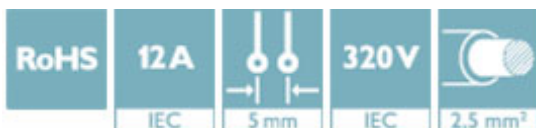


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 3, размер шага: 5 мм, тип подключения: Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 005061
GTIN	4017918005061
Вес/шт. (без упаковки)	4,220 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	17,5 мм
Ширина [w]	25 мм
Высота [h]	38,3 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTB 2,5/..-GF
Полюсов	3

Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF - 0710031

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Группа изоляционного материала	I
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

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


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


Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF - 0710031


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


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	