

Разъем печатной платы - DFK-MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1898871

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: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 186043
GTIN	4017918186043
Вес/шт. (без упаковки)	4,850 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм
Высота	19 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTBA 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	IIIa

Разъем печатной платы - DFK-MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1898871

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)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	ПВТ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECCE CB Scheme		http://www.ieccee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		

Разъем печатной платы - DFK-MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1898871

Сертификаты

Номинальный ток IN	12 A
--------------------	------

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 A		

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

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