

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

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)



Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: черный, Изделие с боковым расположением выводов

Преимущества для Вас

- ☑ Ответные части и штекеры для корпусов электронных устройств МЕ и МЕ МАХ
- ☑ Установка перпендикулярно к печатной плате
- ☑ Шаг 5 мм
- ☑ Количество полюсов от 2 до 4
- ☑ Защита от прикосновений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 657068
GTIN	4046356657068
Вес/шт. (без упаковки)	2,850 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/G1PR
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 B



Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Изоляционный материал	PA
Цвет	черный
Полюсов	4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-57578
Номинальное напряжение UN		320 B	
Номинальный ток IN		16 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40044868
Номинальное напряжение UN			320 B	



Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

Сертификаты

Номинальный ток IN	16 A

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

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com