

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BK - 2200485

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 ME и ME MAX
- 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 657051
GTIN	4046356657051
Вес/шт. (без упаковки)	2,890 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/...-G1PL
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)	250 В

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BK - 2200485

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	4

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-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		http://www.iecee.org/	DE1-57578
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	16 А		

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BK - 2200485

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40044868
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		16 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931012
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 300 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А