

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-GFL-5,08 ВК - 1951899

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, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подключение параллельно печатной плате
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности













Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 900489
GTIN	4017918900489
Вес/шт. (без упаковки)	1,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм
Высота	9 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм



Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-GFL-5,08 BK - 1951899

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/GF
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	2

Стандарты и предписания

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

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-GFL-5,08 BK - 1951899

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 4000470		40004701
Номинальное напряжение UN	I		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A

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