

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA - 1771008

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: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый

На рисунке показан 15контактный вариант



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 035747
GTIN	4017918035747
Вес/шт. (без упаковки)	3,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	42,64 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	42,64 мм
Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5/G -LA
Группа изоляционного материала	I



Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA - 1771008

Технические данные

Общие сведения

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	зеленый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA - 1771008

Сертификаты

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ LR1363	
		D	В
Номинальное напряжение UN	I	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	I	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		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101	
	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