

Соединитель для печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08 - 1924143

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: 16 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 600112	
GTIN	4017918600112	
Вес/шт. (без упаковки)	3,850 GRM	

Технические данные

Размеры

and the second s	
Длина [1]	12 мм
Ширина	50,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	50,8 мм
Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм



Соединитель для печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08 - 1924143

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5 HC/GF	
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 B	
Расчетное напряжение (III/2)	320 B	
Расчетное напряжение (II/2)	400 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	16 А (См. график завис. пар.)	
Максимальный ток нагрузки	16 A	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Цвет	зеленый	
Полюсов	8	

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



Соединитель для печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08 - 1924143

Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 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		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			16 A	

EAC [H[B.01742
---------	---------

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	16 A

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