

Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 GY - 1837162

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

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица 50 stk	
GTIN	4 017918 262785
GTIN	4017918262785
Вес/шт. (без упаковки)	12,820 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	22 мм
Ширина	42,2 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	42,2 мм
Высота [h]	32,5 мм
Высота	29 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1х1мм



Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 GY - 1837162

Технические данные

Размеры

Длина	22 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTB 2,5/G1
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 A
Цвет	серый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		10 A	



Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 GY - 1837162

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN	I		250 B	
Номинальный ток IN			10 A	

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

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	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