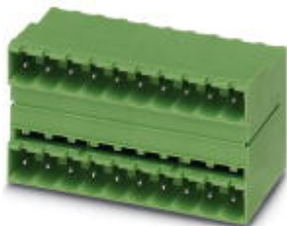


Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 (1,3,4,6) - 1895560

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>)

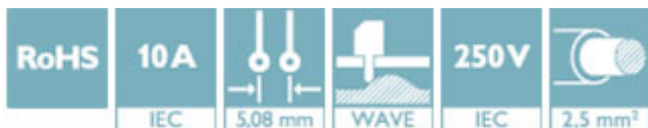


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ 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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918399016
Вес/шт. (без упаковки)	5,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	22 мм
Ширина	16,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина [w]	16,8 мм
Высота [h]	32,5 мм
Высота	29 мм

Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 (1,3,4,6) - 1895560

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	22 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTB 2,5/..-G1
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 А
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 А		

Разъем печатной платы - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 (1,3,4,6) - 1895560

Сертификаты

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 300 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А