

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/20-G BK - 1759965

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 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 20, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подключение параллельно печатной плате
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 380557
GTIN	4017918380557
Вес/шт. (без упаковки)	7,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	102 мм
Размер шага	5 мм
Ширина [w]	102 мм
Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/20-G BK - 1759965

Технические данные

Размеры

Длина	12 мм
-------	-------

Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5/..-G
Цвет	черный
Полюсов	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

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		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		

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	12 А		

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/20-G BK - 1759965

Сертификаты

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

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

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	15 А