

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 3-G-5,08 BKP+F118186 - 1950311

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: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 886882
GTIN	4017918886882
Вес/шт. (без упаковки)	1,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	15,24 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Ширина [w]	15,24 мм
Высота [h]	11,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	2,5 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/G P+F
Цвет	черный
Полюсов	3

Environmental Product Compliance



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 3-G-5,08 BKP+F118186 - 1950311

Технические данные

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	Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		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	1		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

EAC []

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A



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