

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-G-3,81 NZX33 - 1895984

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: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 3, размер шага: 3,81 мм, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 225476
GTIN	4017918225476
Вес/шт. (без упаковки)	0,830 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	12,82 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	7,62 мм
Ширина [w]	12,82 мм
Высота [h]	10,65 мм
Высота	7,25 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-G-3,81 NZX33 - 1895984

Технические данные

Размеры

Длина	9,2 мм
-------	--------

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
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

CSA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-G-3,81 NZX33 - 1895984

Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
--------------------	-----

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 A		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm E60425-20110128
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 A	8 A