

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 AU - 1972904

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 А, полюсов: 2, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ 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 939939
GTIN	4017918939939
Вес/шт. (без упаковки)	1,580 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,25 мм
Ширина	18,01 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,81 мм
Ширина [w]	18,01 мм
Высота [h]	12,6 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/...-GF
Расчетное напряжение (III/3)	160 В

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 AU - 1972904

Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Изоляционный материал	PBT
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты

CSA / IECCE 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		
Номинальный ток IN	8 А		

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 AU - 1972904

Сертификаты

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 А	

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

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