

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 4-STFZ2-5,08 WH AU - 1767720

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>)


Разъемы для печатной платы, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: белый, поверхность контакта: Золото

Преимущества для Вас

- Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Возможно подсоединение двух проводников
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 436588
GTIN	4046356436588
Вес/шт. (без упаковки)	4,630 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,5 мм
Ширина [w]	29,48 мм
Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	15,24 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...STZF
Полюсов	4
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	1,5 мм²

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 4-STFZ2-5,08 WH AU - 1767720

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / IECB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

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

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 4-STFZ2-5,08 WH AU - 1767720

Сертификаты

	D	B
мм ² /AWG/kcmil	30-14	30-14