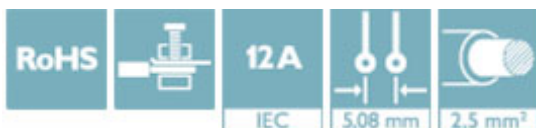


Разъемы для печатной платы - ВСР-508- 5 GN BD:J2-1- J2-5 - 1096125


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>)



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	2000 stk
GTIN	 4 055626 923376
GTIN	4055626923376
Вес/шт. (без упаковки)	8,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,2 мм
Ширина [w]	25,4 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	ВСР
Полюсов	5
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	2,5 мм ²

Environmental Product Compliance

Разъемы для печатной платы - ВСР-508- 5 GN BD:J2-1- J2-5 - 1096125

Технические данные

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58974
-----------------	---	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040694
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12	