


Разъемы для печатной платы - FKC 2,5/18-STF-5,08 BD:1-18Q - 1093837

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: 18, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 9 1 5 2 0 3
GTIN	4055626915203
Вес/шт. (без упаковки)	30,740 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	25,73 мм
Ширина [w]	101,54 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	86,36 мм

Общие сведения

Серия изделий	FKC 2,5/..-STF
Полюсов	18
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Номинальное сечение	2,5 мм ²

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


EAC / cULus Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung


Разъемы для печатной платы - FKC 2,5/18-STF-5,08 BD:1-18Q - 1093837


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-M1-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		