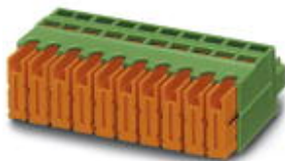


Разъем печатной платы - QC 0,5/ 4-ST-3,81 BD:NZ - 1728691

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, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 4, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Ножевые контакты, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Подключение без предварительной обработки провода для значительной экономии времени
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 145213
GTIN	4046356145213
Вес/шт. (без упаковки)	3,890 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размер а	11,43 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 0,5/...-ST
Полюсов	4
Тип подключения	Ножевые контакты
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В

Разъем печатной платы - QC 0,5/ 4-ST-3,81 BD:NZ - 1728691

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,34 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	22
Сечение провода AWG макс.	20
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	20
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,2 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

Разъем печатной платы - QC 0,5/ 4-ST-3,81 BD:NZ - 1728691

Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	6 A	6 A
мм ² /AWG/kcmil	24-20	24-20

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	6 A	6 A	
мм ² /AWG/kcmil	24-20	24-20	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
	B	C	
Номинальное напряжение UN	320 В	320 В	
Номинальный ток IN	5 A	5 A	
мм ² /AWG/kcmil	0.34-.5	0.34-.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
	B	C	
Номинальное напряжение UN	320 В	320 В	
Номинальный ток IN	5 A	5 A	
мм ² /AWG/kcmil	0.34-.5	0.34-.5	

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

cULus Recognized	
------------------	---