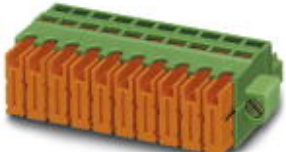


Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

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 A, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 10, 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
- Привинчивающий фланец для максимальной механической стабильности
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 165123
GTIN	4017918165123
Вес/шт. (без упаковки)	9,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	26,8 мм
Ширина [w]	48,21 мм
Высота [h]	12,9 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	34,29 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 0,5/..-STF
Полюсов	10

Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Ножевые контакты
Группа изоляционного материала	I
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
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
Максимальный ток нагрузки	6 А (для кабеля сечением 0,5 мм ²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / IEC66 CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

Сертификаты

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
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

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

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

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

Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>