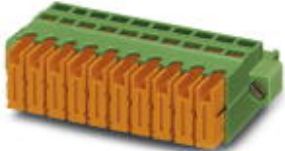


## Разъем печатной платы - QC 1/15-STF-5,08 - 1883886

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>)

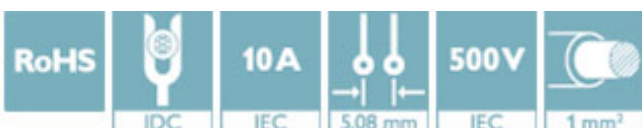
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 15, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Ножевые контакты, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



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
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 157890
GTIN	4017918157890
Вес/шт. (без упаковки)	26,390 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	33,8 мм
Ширина [ w ]	86,21 мм
Высота [ h ]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	71,12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	QC 1/..-STF
Полюсов	15

## Разъем печатной платы - QC 1/15-STF-5,08 - 1883886

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип подключения	Ножевые контакты
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	10 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	10 А (для кабеля сечением 1 мм <sup>2</sup> )
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	18
AWG согласно UL/CUL мин.	22
AWG согласно UL/CUL макс.	18
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,5 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 1/15-STF-5,08 - 1883886

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18	22-18	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18	22-18	

IECEx CB Scheme		<a href="http://www.iecex.org/">http://www.iecex.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.75-1		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.75-1		

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

## Разъем печатной платы - QC 1/15-STF-5,08 - 1883886

### Сертификаты

cULus Recognized



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