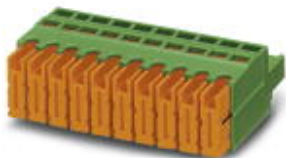


Разъем печатной платы - QC 1/16-ST-5,08 - 1883844

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 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 16, 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
- ✓ Используются с компонентами серии MSTB 2,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 157869
GTIN	4017918157869
Вес/шт. (без упаковки)	27,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	33,8 мм
Ширина [w]	82,1 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	76,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 1/..-ST
Полюсов	16
Тип подключения	Ножевые контакты

Разъем печатной платы - QC 1/16-ST-5,08 - 1883844

Технические данные

Общие сведения

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 ²
Максимальный ток нагрузки	10 А (для кабеля сечением 1 мм ²)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм ²
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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Разъем печатной платы - QC 1/16-ST-5,08 - 1883844

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.75-1		

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	10 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.75-1		

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

Разъем печатной платы - QC 1/16-ST-5,08 - 1883844

Сертификаты

cULus Recognized



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