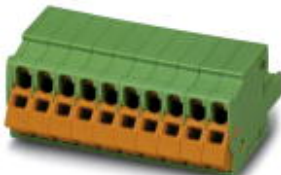


Вилочная часть - QC 1,5/ 8-ST - 1718025

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 8, размер шага: 5 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 046356 140294
GTIN	4046356140294
Вес/шт. (без упаковки)	22,950 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	36,85 мм
Ширина [w]	41,4 мм
Высота [h]	19,6 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	35 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 1,5/..-ST
Полюсов	8
Тип подключения	Ножевые контакты

Вилочная часть - QC 1,5/ 8-ST - 1718025

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	12 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	16
Диаметр проводника вкл. изоляцию	3 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Вилочная часть - QC 1,5/ 8-ST - 1718025

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19931012

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>