


Разъем печатной платы - QC 1,5/ 2-STF LC RD,BK - 1738199

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, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 282635
GTIN	4046356282635
Вес/шт. (без упаковки)	7,200 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	36,9 мм
Ширина [w]	11,4 мм
Высота [h]	19,6 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	5 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 1,5/...STF
Полюсов	2
Тип подключения	Ножевые контакты
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²

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

Разъем печатной платы - QC 1,5/ 2-STF LC RD,BK - 1738199

Технические данные

Характеристики клемм

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

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

EAC / cULus Recognized

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 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16	