

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-STZ12-3,81 - 1767733

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: 9, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 436670
GTIN	4046356436670
Вес/шт. (без упаковки)	7,990 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	41 мм
Ширина [w]	35,08 мм
Высота [h]	11,6 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	30,48 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/STZMSTB	
Полюсов	9	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ	
Расчетное напряжение (III/3)	160 B	
Расчетное напряжение (III/2)	160 B	
Расчетное напряжение (II/2)	320 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	8 A	
Номинальное сечение	1,5 мм²	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Калиберная пробка	A1	

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-STZ12-3,81 - 1767733

Технические данные

Общие сведения

Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

Характеристики клемм

·
0,14 mm²
1,5 mm²
0,14 mm²
1,5 mm²
0,25 mm²
1,5 мм²
0,25 mm²
0,5 мм²
28
16
0,08 mm²
0,5 мм²
0,08 мм²
0,75 мм²
0,25 мм²
0,34 mm²
0,5 мм²
0,5 мм²
30
14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»



Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-STZ12-3,81 - 1767733

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B
Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40011723		40011723
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

EAC [F]

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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