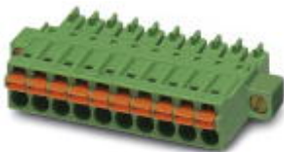


Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 9-STF-3,5 - 1966169

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>)

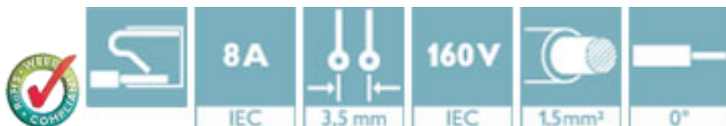
Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 9, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Характеристики товаров

- Удобное обслуживание клеммного контакта с помощью отвертки
- Чрезвычайно плоская конструкция толщиной всего 7,8 мм
- Максимально высокая плотность расположения контактов и монтажа обеспечиваются с помощью двухъярусных корпусных частей разъемов MCDN(V) 1,5
- Быстрое подсоединение проводников с помощью пружинных зажимов Push-in
- Различные возможности комбинирования с любыми корпусными частями разъемов (рейками) MC 1,5 с размером шага 3,5 или 3,81 мм
- Гнездо под штекер для контроля напряжения с тестовым щупом диаметром 1 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 943356
Вес/шт. (без упаковки)	5.54 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	22,9 мм
Высота	7,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	28 мм

Общие сведения

Серия изделий	FMC 1,5/...-STF
Группа изоляционного материала	I

Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 9-STF-3,5 - 1966169

Технические данные

Общие сведения

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 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	9

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 гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	16

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 9-STF-3,5 - 1966169

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

VDI Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECB CB Scheme / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

VDI Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5
Номинальный ток IN	8 A

Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 9-STF-3,5 - 1966169

Сертификаты

Номинальное напряжение UN	160 В
---------------------------	-------

EAC

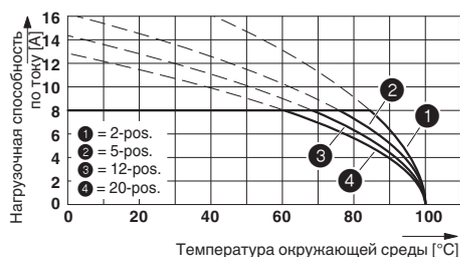
cULus Recognized	
	B
мм²/AWG/kcmil	24-16
Номинальный ток IN	8 А
Номинальное напряжение UN	150 В

IECEE CB Scheme	
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5
Номинальный ток IN	8 А
Номинальное напряжение UN	160 В

EAC

Чертежи

Диаграмма



Размерный чертеж

