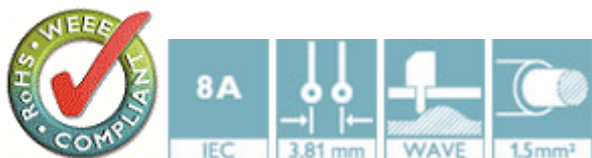



Разъем печатной платы - MC 1,5/12-G-3,81 BK - 1839788

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>)

Ответная часть разъема, Номинальный ток: 8 А, Полюсов: 12, Размер шага: 3,81 мм, Цвет: черный, Поверхность контакта: олово, Монтаж: Пайка волной припоя



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 017918 901752
Вес/шт. (без упаковки)	2.88 g

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размер а	41,91 мм
Высота	8 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Цвет	черный
Полюсов	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Разъем печатной платы - MC 1,5/12-G-3,81 BK - 1839788

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEx CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон


Сертификаты на рассмотрении


Подробности сертификации

	B	D	
	Номинальный ток IN	8 A	8 A
	Номинальное напряжение UN	300 B	300 B

Разъем печатной платы - MC 1,5/12-G-3,81 BK - 1839788

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

IECEE CB Scheme 	
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

ССА	
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

EAC

cULus Recognized		
	B	D
Номинальный ток IN	8 A	8 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

EAC
