


Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-ST-3,81 BK - 1827635

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: 160 В, шаг: 3,81 мм, количество полюсов: 2, тип подключения: винтовые зажимы, цвет: черный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 017918 330361
Вес/шт. (без упаковки)	1.72 g

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размер а	3,81 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-ST
Тип контактов	Гнездовая часть
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 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

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-ST-3,81 BK - 1827635

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,08 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,08 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,34 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	0,5 мм ²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
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
-------------	----------

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-ST-3,81 BK - 1827635

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA		
	B	D
мм ² /AWG/kcmil	28-16	28-16
Номинальный ток IN	8 A	8 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

IECEE CB Scheme	
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-ST-3,81 BK - 1827635

Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

CCA	
мм ² /AWG/кcmil	0.2-1.5
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 В

EAC

cULus Recognized		
	B	D
мм ² /AWG/кcmil	30-14	30-14
Номинальный ток IN	8 A	8 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

EAC
