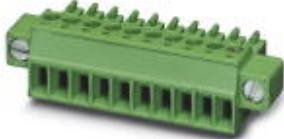


Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-STF-3,81 BK - 1714964

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>)

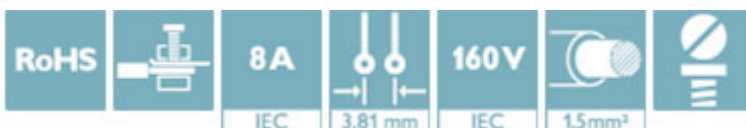
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 6, размер шага: 3,81 mm, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 099585
GTIN	4046356099585
Вес/шт. (без упаковки)	5,060 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	16,1 mm
Ширина [w]	33,25 mm
Высота [h]	11,1 mm
Размер шага	3,81 mm
Размер а	19,05 mm

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/..-STF
Полюсов	6
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой

Разъем печатной платы - МС 1,5/ 6-STF-3,81 ВК - 1714964

Технические данные

Общие сведения

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
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-AEН, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEН, 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

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 - МС 1,5/ 6-STF-3,81 ВК - 1714964

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 A	8 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-16	28-16	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

Разъем печатной платы - МС 1,5/ 6-STF-3,81 ВК - 1714964

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	300 В	300 В	
мм ² /AWG/kcmil	8 A	8 A	
	30-14	30-14	

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