

## Разъем печатной платы - MC 1,5/ 4-STF-3,81 BK - 1743074

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>)

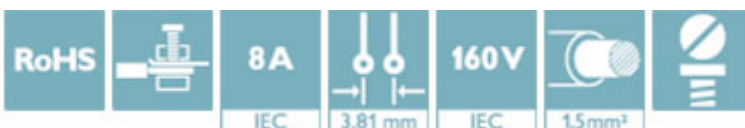
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 4, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово



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 300407
GTIN	4046356300407
Вес/шт. (без упаковки)	3,710 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	16,1 мм
Ширина [ w ]	25,63 мм
Высота [ h ]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	11,43 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/..-STF
Полюсов	4
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой

# Разъем печатной платы - МС 1,5/ 4-STF-3,81 ВК - 1743074

## 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 $\text{мм}^2$

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 $\text{мм}^2$
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,08 $\text{мм}^2$
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,08 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,34 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEН, мин.	0,5 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEН, макс.	0,5 $\text{мм}^2$
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/ 4-STF-3,81 ВК - 1743074

### Сертификаты

#### Сертификаты

##### Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

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

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

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

## Разъем печатной платы - МС 1,5/ 4-STF-3,81 ВК - 1743074

### Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>