

## Разъем - PRC 3-FC-MS6 12-16 - 1014529

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>)



Круглые разъемы (со стороны кабеля), Разъем, цвет: черный, полюсов: 3, сечение жилы мин.: 1,5 мм<sup>2</sup>, сечение жилы макс.: 6 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение: 690 V AC, расчетный ток: 35 A, Тип подключения: Винтовые зажимы, Тип контактов: Штифт, мин. диаметр кабеля: 12 мм, макс. диаметр кабеля: 16 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 494364
GTIN	4055626494364
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие характеристики

Полюсов	3
Степень защиты	II
Цвет	черный
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Циклы установки	100
Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K

#### Данные подключения

Расчетный ток	35 A (при сечении проводника 6 мм <sup>2</sup> согласно МЭК 61984)
	32 A (при сечении проводника 6 мм <sup>2</sup> согласно МЭК 61535)
	35 A (при 6 мм <sup>2</sup> / AWG 10, согласно UL 2238)
Номинальное напряжение ATD	690 V AC (согласно МЭК 61984)
	500 V AC (согласно МЭК 61535 / 2 PfG 1915)
	600 V AC (согласно UL 2238)
Расчетное напряжение (III/2)	690 В
Длина снятия изоляции	12 мм

# Разъем - PRC 3-FC-MS6 12-16 - 1014529

## Технические данные

### Данные подключения

Момент затяжки	макс. 1 Нм (Контактный винт)
Тип контактов	Штифт
Длина зачищенной части оболочки	50 мм
Значение	1,5 мм <sup>2</sup>
	6 мм <sup>2</sup>
	1,5 мм <sup>2</sup>
	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>

### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

## Сертификаты


### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<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> E221474-20150513
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	35 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10	

## Разъем - PRC 3-FC-MS6 12-16 - 1014529

### Сертификаты

cUL Listed		<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> E221474-20150513
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		25 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12-10

cULus Listed	
--------------	---