

## Кабельный ввод - VC-M-KV-PG16 1X5/1X9 - 1885486


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>)



Составной резьбовой соединительный элемент Pg16, металл., с резиновым уплотнителем с несколькими отверстиями (1 x 5 мм / 1 x 9 мм) и прижимной винтовой деталью, для переходных муфт сальника VC-M-KV-PG16...

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 176587
GTIN	4017918176587
Вес/шт. (без упаковки)	17,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина	23,1 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм ... 5 мм (Провод 1)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Количество проводов	2
Материал, прижимная винтовая деталь	латунь, никелированный
Материал, уплотнение	TPE
Материал кабельного сальника	TPE
Материал уплотнения	TPE
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg16

# Кабельный ввод - VC-M-KV-PG16 1X5/1X9 - 1885486

## Технические данные

### Общие сведения

Момент затяжки накидной гайки	7,50 Нм
-------------------------------	---------

### 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»

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------