

## Кабельный ввод - VC-M-KV-PG21 2X6/2X8 - 1885635

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 Pg21, металлический, в комплекте с резиновым уплотнением с несколькими отверстиями (2x6 мм/2x8 мм) и прижимной винтовой деталью, для переходных муфт сальника VC-M-KV-PG21...

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 176730
GTIN	4017918176730
Вес/шт. (без упаковки)	31,570 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина	30 мм
Раствор ключа - накидная гайка	30 мм
Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 6 мм (Провод 1)
Размер рабочей области зажима для уменьшения растягивающего усилия	7,80 мм ... 8,00 мм (2*провод B)

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Количество проводов	4
Материал, прижимная винтовая деталь	латунь, никелированный
Материал, уплотнение	TPE
Материал кабельного сальника	TPE
Материал уплотнения	TPE

## Кабельный ввод - VC-M-KV-PG21 2X6/2X8 - 1885635

### Технические данные

#### Общие сведения

Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg21
Момент затяжки накидной гайки	10,00 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
-----	---	---------

---