

Кабельный ввод - VC-K-KV-PG16 2X6/1X7 - 1885431


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, пластиковый, в комплекте с резиновым уплотнением с несколькими отверстиями (2x6 мм/1x7 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 176532
GTIN	4017918176532
Вес/шт. (без упаковки)	8,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	24,1 мм
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 6 мм (Провод 1)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C

Общие сведения

Тип резьбового соединения	Резьбовой сальник с частично нарезанной резьбой
Количество проводов	3
Материал, прижимная винтовая деталь	Полиамид
Материал, уплотнение	TPE
Материал уплотнения	TPE
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg16

Кабельный ввод - VC-K-KV-PG16 2X6/1X7 - 1885431

Технические данные

Общие сведения

Момент затяжки накидной гайки	5,00 Нм
-------------------------------	---------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------