

Кабельный ввод - VC-EMV-KV-PG16(6,5- 9,5/ 6,5) - 1854132

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>)



Резьбовой сальник Pg16 с частично нарезанной резьбой (защищен от ЭМВ), для металлических корпусов, в комплект входит резиновое уплотнение, пружина, конусная шайба и прижимная винтовая деталь, для корпусов типоразмера 1, диапазон зажима экрана кабеля 2,5-6,5 мм, кабель 6,5-9,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 145712
GTIN	4017918145712
Вес/шт. (без упаковки)	26,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	26,2 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Наружный диаметр кабеля	6,5 мм ... 9,5 мм
Диаметр экрана	6,5 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	На заказ для кабелей большего диаметра поставляются переходные резьбовые элементы: для перехода с Pg16 на Pg21 и с Pg21 на Pg29
Количество проводов	1
Материал, прижимная винтовая деталь	латунь, никелированный
Материал, уплотнение	TPE
Материал уплотнения	TPE

Кабельный ввод - VC-EMV-KV-PG16(6,5- 9,5/ 6,5) - 1854132

Технические данные

Общие сведения

Экранирован.	есть
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg16
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
-----	---	---------
