

Кабельный ввод - VC-M-KV-PG21 4X8 - 1885680


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, металл, в комплекте с резиновым уплотнением с несколькими отверстиями (4 x 8 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 176785
GTIN	4017918176785
Вес/шт. (без упаковки)	31,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	30 мм
Раствор ключа - накидная гайка	30 мм
Наружный диаметр кабеля	7,5 мм ... 8 мм (Провод 1)

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Тип резьбового соединения	Резьбовой сальник с частично нарезанной резьбой
Количество проводов	4
Материал, прижимная винтовая деталь	латунь, никелированный
Материал, уплотнение	TPE
Материал уплотнения	TPE
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg21

Кабельный ввод - VC-M-KV-PG21 4X8 - 1885680

Технические данные

Общие сведения

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
-----	---	---------