

Кабельный ввод - G-INSEC-M12-S68N-NCRS-S - 1411187

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>)



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 6,5 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M12 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 923187
GTIN	4046356923187
Вес/шт. (без упаковки)	13,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	28 мм
Раствор ключа - накидная гайка	14 мм
Раствор ключа патрубков	14 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	15,5 мм
Длина, резьба	6 мм
Диаметр проходного отверстия	12,1 мм ... 12,2 мм
Наружный диаметр кабеля	4 мм ... 6,5 мм
	4 мм ... 6,5 мм (при UL 514 B)
Диаметр кабеля без оболочки	2,5 мм (Диаметр экранирующей оплетки)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 бар, 30 минут)
Класс защиты (NEMA)	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Кабельный ввод - G-INSEC-M12-S68N-NCRS-S - 1411187

Технические данные

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	есть
Тип резьбы, сторона подключения	M12 x 1,5
	M12
Момент затяжки	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	7 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Указания по монтажу	<p>Метод 1 Надрежьте внешнюю оболочку, но не снимайте ее. Проденьте проводник через резьбовое отверстие, затем удалите внешнюю оболочку. Теперь потяните кабель назад так, чтобы образовалась связь между экраном кабеля и контактной пружинной.</p> <p>Метод 2 Сдвиньте экранирующую оплетку примерно на 15-20 мм от конца кабеля. Вставьте кабель в резьбовой сальник так, чтобы образовалась связь между экраном кабеля и контактной пружинной.</p>
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	VMEM-ES

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	UL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Кабельный ввод - G-INSEC-M12-S68N-NCRS-S - 1411187

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
----------------	---	---	---------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>