

Кабельный ввод - G-INSEC-PG7-S68N-NNES-S - 1411195

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 3 мм ... 6,5 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: Pg7, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 923262
GTIN	4046356923262
Вес/шт. (без упаковки)	13,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	27 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	12,6 мм ... 12,7 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 6,5 мм
Диаметр кабеля без оболочки	2,5 мм (Диаметр экранирующей оплетки)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
---------------------	---

Кабельный ввод - G-INSEC-PG7-S68N-NNES-S - 1411195

Технические данные

Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	есть
Тип резьбы, сторона подключения	Pg7
	Pg7
Момент затяжки	3 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3 Нм (Патрубки: EN 62444)
Цвет	серебристый
Указания по монтажу	1) смонтировать фланец резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
	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 пружиной. 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 пружиной.

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