

## Кабельный ввод - G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - 1411199


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 10 мм ... 14 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: Pg16, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 923316
GTIN	4046356923316
Вес/шт. (без упаковки)	39,240 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	33 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	26,8 мм
Длина, резьба	6,5 мм
Диаметр проходного отверстия	22,6 мм ... 22,8 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм ... 14 мм
Диаметр кабеля без оболочки	8,5 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-PG16-S68N-NNES-S - 1411199

### 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	Pg16
	Pg16
Момент затяжки	7 Нм (Патрубки: EN 62444)
	7 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