

# Кабельный ввод - G-INSEC-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411198

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 6 мм ... 12 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: Pg13,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 923293
GTIN	4046356923293
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

### Технические данные

### Размеры

Длина	30 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубок	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	24,5 мм
Длина, резьба	6,5 мм
Диаметр проходного отверстия	20,5 мм 20,7 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм 12 мм
Диаметр кабеля без оболочки	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-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411198

# 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	Pg13,5
	Pg13,5
Момент затяжки	5,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5,5 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
	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

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