

## Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160


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, Экранирование: нет, Резьба соединительной части: M12, Цвет: серебристый

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 046356 922968
GTIN	4046356922968
Вес/шт. (без упаковки)	12,910 g

### 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	12,1 мм ... 12,3 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 6,5 мм
	4 мм ... 6,5 мм (при UL 514 B)

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
	IP68 (5 бар, 30 мин.)
	IP66
	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

# Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

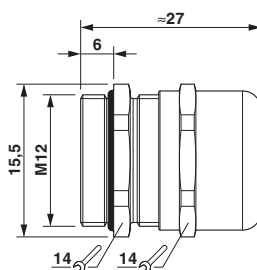
## Технические данные

### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M12
Шаг резьбы	1,5 мм
Момент затяжки	3 Нм (Накидная гайка)
	3 Нм (Патрубки)
	3 Нм (при UL514 В: накидная гайка / опоры)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	5
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Указания по монтажу	1) смонтировать штуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки

## Чертежи

Чертеж



Чертеж

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

## ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

# Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

## Классификация

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
-------------	----------

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
----------------	--	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

## Принадлежности

Принадлежности

Заглушка

Заглушки - SEALING PLUG 5X12 RD - 1400253



Заглушки для закрытия неиспользуемых отверстий в уплотнителях на несколько проводников и резьбовых кабельных вводов, диаметр 5 мм

Плоская гайка

## Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

### Принадлежности

Гайки - A-INL-M12-N-S - 1411240



Гайки, Латунь, с никелевым покрытием, для резьбы M12, Цвет: серебристый

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>