

Кабельный ввод - G-INS-PG36-L68N-NNES-S - 1411178

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 22 мм ... 32 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg36, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 923118
GTIN	4046356923118
Вес/шт. (без упаковки)	255,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	57 мм
Раствор ключа - накидная гайка	50 мм
Раствор ключа патрубков	50 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	55,5 мм
Длина, резьба	9 мм
Диаметр проходного отверстия	47,1 мм ... 47,5 мм
Наружный диаметр кабеля	22 мм ... 32 мм
	22 мм ... 32 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6

Кабельный ввод - G-INS-PG36-L68N-NNES-S - 1411178

Технические данные

Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg36
	Pg36
Момент затяжки	20 Нм (Патрубки: EN 62444)
	20 Нм (Патрубки: EN 62444)
	41 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
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
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BSBC-08

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
---------------	-----

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 Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

Кабельный ввод - G-INS-PG36-L68N-NNES-S - 1411178

Сертификаты

cULus Listed



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