

Кабельный ввод - G-INS-PG11-S68N-PNES-GY - 1411142

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: PA, наружный диаметр кабеля 5 мм ... 10 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg11, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Преимущества для Вас

- Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 922777
GTIN	4046356922777
Вес/шт. (без упаковки)	8,710 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	38 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубок	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	25 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	18,7 мм ... 18,8 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм ... 10 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

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

Кабельный ввод - G-INS-PG11-S68N-PNES-GY - 1411142

Технические данные

Общие сведения

Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg11
	Pg11
Момент затяжки	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	при UL514 В: накидная гайка
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
Указания по монтажу	1) смонтировать шуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Производитель-номер артикула	BS-03

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	115116
-----	---	---	--------

Кабельный ввод - G-INS-PG11-S68N-PNES-GY - 1411142

Сертификаты

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

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

cULus Recognized			
------------------	---	--	--