

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-PNES-GY - 1411141

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 4 мм ... 8 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg9, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Преимущества для Вас

- Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 922760
GTIN	4046356922760
Вес/шт. (без упаковки)	6,230 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	36 мм
Раствор ключа - накидная гайка	19 мм
Раствор ключа патрубок	19 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	21,6 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	15,3 мм ... 15,4 мм
Наружный диаметр кабеля	4 мм ... 8 мм
	4 мм ... 8 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-PNES-GY - 1411141

Технические данные

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg9
	Pg9
Момент затяжки	1,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	1,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	4 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
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	BS-02

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-PNES-GY - 1411141

Сертификаты

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

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