

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171


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 4 мм ... 8 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg9, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 923057
GTIN	4046356923057
Вес/шт. (без упаковки)	17,890 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	28 мм
Раствор ключа - накидная гайка	17 мм
Раствор ключа патрубков	17 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	18,9 мм
Длина, резьба	6 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)	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
	IP68 (5 бар, 30 мин.)
Класс защиты (NEMA)	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

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

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171

Технические данные

Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg9
	Pg9
Момент затяжки	4 Нм (Патрубки: EN 62444)
	4 Нм (Патрубки: EN 62444)
	6 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
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
Обозначение изготовителя	BSBC-02

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 Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Кабельный ввод - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171

Сертификаты

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E199260

cULus Recognized

