

Кабельный ввод - G-INS-NPT1/2-S68L-NNES-S - 1411183

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 10 мм ... 14 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: NPT 1/2 дюйма., цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 923156
GTIN	4046356923156
Вес/шт. (без упаковки)	36,110 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	39 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубок	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	29,7 мм
Длина, резьба	13 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм 14 мм
	10 мм 12 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68
Класс защиты (NEMA)	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 100 °C (статическая)

Общие сведения

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

19/05/2019 Стр. 1 / 3



Кабельный ввод - G-INS-NPT1/2-S68L-NNES-S - 1411183

Технические данные

Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен		
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)		
Экранирован.	нет		
Тип резьбы, сторона подключения	NPT 1/2 дюйма.		
	NPT 1/2 дюйма.		
мент затяжки 10 Hм 13 Hм (Патрубки: EN 62444)			
	15 Нм 20 Нм (Патрубки: EN 62444)		
	6 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	BNBC-02		

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	UL

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



Кабельный ввод - G-INS-NPT1/2-S68L-NNES-S - 1411183

Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com