

Кабельный ввод - G-INS-PG21-M68N-NNES-S - 1411175

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 13 мм ... 18 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg21, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 923095
GTIN	4046356923095
Вес/шт. (без упаковки)	62,420 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	38 мм	
Раствор ключа - накидная гайка	30 мм	
Раствор ключа патрубок	30 мм	
Шестигранный, диаметр описанной окружности	33 мм	
Длина, резьба	7,2 мм	
Диаметр проходного отверстия	28,4 мм 28,6 мм	
Наружный диаметр кабеля	13 мм 18 мм	
	13 мм 18 мм (при UL 514 B)	

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP69 (DIN EN 60529 / MЭК 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-PG21-M68N-NNES-S - 1411175

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	Pg21
	Pg21
Момент затяжки	10 Нм (Патрубки: EN 62444)
	10 Нм (Патрубки: EN 62444)
	17 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-06

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



Кабельный ввод - G-INS-PG21-M68N-NNES-S - 1411175

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