

Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-LG - 1424473

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 18 мм ... 25 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M32 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 372631
GTIN	4055626372631
Вес/шт. (без упаковки)	39,470 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	56 мм
Раствор ключа - накидная гайка	42 мм
Раствор ключа патрубков	42 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	40,9 мм
Длина, резьба	15 мм
Диаметр проходного отверстия	32,1 мм ... 32,3 мм
Наружный диаметр кабеля	18 мм ... 25 мм
	18 мм ... 25 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA

Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-LG - 1424473

Технические данные

Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M32 x 1,5
	M32
Момент затяжки	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	15,8 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Категория по ударному воздействию	4
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
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	BM-17

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-LG - 1424473

Сертификаты

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

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

cULus Listed			
--------------	---	--	--