

Кабельный ввод - G-INS-M16-T68N-PNES-GY - 1424475


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: M16 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 372655
GTIN	4055626372655
Вес/шт. (без упаковки)	6,290 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	39 мм
Раствор ключа - накидная гайка	19 мм
Раствор ключа патрубков	19 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	25 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	16,1 мм ... 16,2 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)
	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA

Кабельный ввод - G-INS-M16-T68N-PNES-GY - 1424475

Технические данные

Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
	M16
Момент затяжки	2,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	2,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	4 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
Категория по ударному воздействию	2
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-EN-01

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 Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Кабельный ввод - G-INS-M16-T68N-PNES-GY - 1424475

Сертификаты

UL Recognized



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

E199260