

Кабельный ввод - G-INS-M16-M68N-SNES-S - 1424542

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: Нержавеющая сталь 1.4305, наружный диаметр кабеля 5 мм ... 10 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: М16 х 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 374475
GTIN	4055626374475
Вес/шт. (без упаковки)	34,200 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	35 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубок	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	24,5 мм
Длина, резьба	7 мм
Диаметр проходного отверстия	16,1 мм 16,3 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм 10 мм
	6 мм 10 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 бар, 30 мин.)
	IP66
	IP69
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	Нержавеющая сталь 1.4305



Кабельный ввод - G-INS-M16-M68N-SNES-S - 1424542

Технические данные

Общие сведения

Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
	M16
Момент затяжки	9 Нм (Накидная гайка)
	9 Нм (Патрубки)
	9 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
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	BMSC-E1

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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-M16-M68N-SNES-S - 1424542

Сертификаты

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