

Кабельный ввод - G-INS-M32-M68N-SNES-S - 1424545

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 15 мм ... 21 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M32 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 374505
GTIN	4055626374505
Вес/шт. (без упаковки)	90,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	45 мм
Раствор ключа - накидная гайка	36 мм
Раствор ключа патрубков	36 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	38,9 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	32,1 мм ... 32,3 мм
Наружный диаметр кабеля	15 мм ... 21 мм
	17 мм ... 21 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-M32-M68N-SNES-S - 1424545

Технические данные

Общие сведения

Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M32 x 1,5
	M32
Момент затяжки	15 Нм (Накидная гайка)
	15 Нм (Патрубки)
	15 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	4
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Указания по монтажу	1) смонтировать шуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BMSC-E4

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 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-M32-M68N-SNES-S - 1424545

Сертификаты

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

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

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