

Кабельный ввод - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167

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 19 мм ... 28 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M40 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 923019
GTIN	4046356923019
Вес/шт. (без упаковки)	145,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	53 мм
Раствор ключа - накидная гайка	43 мм
Раствор ключа патрубков	43 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	48,4 мм
Длина, резьба	9 мм
Диаметр проходного отверстия	40,1 мм ... 40,3 мм
Наружный диаметр кабеля	19 мм ... 28 мм
	21 мм ... 28 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
	IP68 (5 бар, 30 мин.)
	IP66
Класс защиты (NEMA)	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Кабельный ввод - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167

Технические данные

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M40 x 1,5
	M40
Момент затяжки	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	15 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	7
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	BMBC-E5

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

Кабельный ввод - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167

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			
--------------	---	--	--