

Кабельный ввод - G-ESISEC-M16-S68N-NEPDS-S - 1415149

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, применение: Ex, наружный диаметр кабеля 5 мм ... 10 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M16 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

Преимущества для Вас

- Пылезащита на время хранения и транспортировки при помощи пылезащитной шайбы.
- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 037936
GTIN	4055626037936
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	33 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	20 мм
Раствор ключа патрубков	20 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	22 мм
Длина, резьба	12 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм ... 10 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей
Диаметр отверстий	16,1 мм ... 16,3 мм

Условия окружающей среды

Кабельный ввод - G-ESISEC-M16-S68N-NEPDS-S - 1415149

Технические данные

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C (статическая)

Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал уплотнения GRP	EPDM (Уплотнительное кольцо)
Материал кабельного сальника	EPDM
Материал, вставка	PA
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
Момент затяжки	4 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	4,00 Нм
Цвет	серебристый
Указания по монтажу	<p>Монтаж резьбового элемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смонтировать втулки винтового кабельного соединения - снять изоляцию с внешней оболочки кабеля. Экран кабеля освободить приблизительно на 7мм. - надвинуть наружный конус на экранирующую оплетку - задвинуть внутренний конус под экран - оба конуса вместе с проводом ввести в установленный патрубок резьбового элемента - затянуть натяжную гайку с требуемым крутящим моментом
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	EMSKE-L 16 EMV-Z
Применение во взрывоопасных зонах	да

Стандарты и предписания

ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

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

Кабельный ввод - G-ESISEC-M16-S68N-NEPDS-S - 1415149

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / GL / EAC Ex

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
----------------	---	---	---------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--