

Кабельный ввод - G-ESISEC-M25-M68N-NEPDS-S - 1415165

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 10 мм ... 17 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M25 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 037950
GTIN	4055626037950
Вес/шт. (без упаковки)	76,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	38 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	29 мм
Раствор ключа патрубков	29 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	32 мм
Длина, резьба	12 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм ... 17 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей
Диаметр отверстий	25,1 мм ... 25,3 мм

Условия окружающей среды

Кабельный ввод - G-ESISEC-M25-M68N-NEPDS-S - 1415165

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	M25 x 1,5
Момент затяжки	10 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	10,00 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 25 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-M25-M68N-NEPDS-S - 1415165

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