

## Кабельный ввод - G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S - 1415125

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 6 мм ... 13 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 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
GTIN	 4 055626 037868
GTIN	4055626037868
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	43 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	27 мм
Длина, резьба	12 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 13 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей
Диаметр отверстий	20,1 мм ... 20,3 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)

# Кабельный ввод - G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S - 1415125

## Технические данные

### Условия окружающей среды

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	M20 x 1,5
Момент затяжки	8 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	8,00 Нм
Цвет	серебристый
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	EMSKE-L 20
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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / GL / EAC Ex

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E179850
---------------	--	---	---------

## Кабельный ввод - G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S - 1415125

### Сертификаты

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E179850

cULus Recognized

