

## Кабельный ввод - G-INESR-M20-S68N-NEPDS-S - 1415192

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: Стандартн., наружный диаметр кабеля 6 мм ... 13 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристый, с внешним устройством для разгрузки от натяжения, с уплотнительным кольцом

### Преимущества для Вас

- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 038209
GTIN	4055626038209
Вес/шт. (без упаковки)	71,460 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	37 мм
Длина без соединительной резьбы	31 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	27 мм
Длина, резьба	6 мм
Диаметр проходного отверстия	20,1 мм ... 20,2 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 13 мм
	7,5 мм ... 11,3 мм (при UL 514 B)
Размер рабочей области зажима для уменьшения растягивающего усилия	6,00 мм ... 13,00 мм

#### Условия окружающей среды

# Кабельный ввод - G-INESR-M20-S68N-NEPDS-S - 1415192

## Технические данные

### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

### Общие сведения

Исполнение	с внешним устройством для разгрузки от натяжения
Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	PA
Материал кабельного сальника	EPDM
Материал, уплотнительное кольцо	EPDM
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M20 x 1,5
	M20
Момент затяжки	8 Нм (Патрубки: EN 62444)
	8 Нм (Патрубки: EN 62444)
	0,4 Нм (Винт для прижимной скобы)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	6
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	B
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	EMSKVZ 20

### Стандарты и предписания

Без галогенов	да
---------------	----

### 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 / GOST-R / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


## Кабельный ввод - G-INESR-M20-S68N-NEPDS-S - 1415192

### Сертификаты

#### 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
---------------	---	---	---------

cUL 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
----------------	---	---	---------

GOST-R			POCC DE.A*98.H12052
--------	---	--	------------------------

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