

## Кабельный ввод - G-INS-M16-M68L-PEPDS-LG - 1424514

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: PA, наружный диаметр кабеля 4,5 мм ... 10 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M16 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 374192
GTIN	4055626374192
Вес/шт. (без упаковки)	10,370 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	37 мм
Раствор ключа - накидная гайка	20 мм
Раствор ключа патрубков	20 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	22 мм
Длина, резьба	15 мм
Диаметр проходного отверстия	16,1 мм ... 16,2 мм
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм ... 10 мм
	6 мм ... 8,6 мм (UL)

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA

## Кабельный ввод - G-INS-M16-M68L-PEPDS-LG - 1424514

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал кабельного сальника	EPDM
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
	M16
Момент затяжки	1,5 Нм (Накидная гайка)
	3,5 Нм (Патрубки)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Категория по ударному воздействию	2
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	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKV-L 16

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений