

Кабельный ввод - G-ESIS-M16-S68L-PEPDS-BK - 1415107

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, применение: Ex, наружный диаметр кабеля 4,5 мм ... 9 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M16 x 1,5, цвет: черный, с плоским уплотнителем

Описание изделия


Кабельный ввод с плоским уплотнением

Преимущества для Вас

- Испытание нитью накала: 750 °C
- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 037691
GTIN	4055626037691
Вес/шт. (без упаковки)	10,390 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	37 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	20 мм
Раствор ключа патрубков	20 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	23 мм
Длина, резьба	15 мм
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм ... 9 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей
Диаметр отверстий	16,1 мм ... 16,3 мм

Кабельный ввод - G-ESIS-M16-S68L-PEPDS-BK - 1415107

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	PA (Резьбовые крепежные элементы, без галогенов)
Материал резьбового соединения	PA
Материал уплотнения GRP	EPDM (Уплотнение кабеля, без галогенов)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	750,00
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
Момент затяжки	1,8 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	1,30 Нм
Цвет	черный
Ударная энергия	4,00 Дж (при -40 °C ... +75 °C)
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKE/1-L-e 16
Применение во взрывоопасных зонах	да

Стандарты и предписания

ATEX	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Environmental Product Compliance

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