

Кабельный ввод - G-ESIS-M12-S68N-PEPDS-BK - 1424465

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 3 мм ... 6 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M12 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005, 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	
GTIN	4055626375557
Вес/шт. (без упаковки)	8,110 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	28 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	16 мм
Раствор ключа патрубков	16 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	18 мм
Длина, резьба	9 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 6 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей
Диаметр отверстий	12,1 мм ... 12,3 мм

Кабельный ввод - G-ESIS-M12-S68N-PEPDS-BK - 1424465

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 (Плоское уплотнение, без галогенов)
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	750,00
Тип резьбы, сторона подключения	M12 x 1,5
Момент затяжки	2 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	2,00 Нм
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Ударная энергия	4,00 Дж (при -15 °C ... +65 °C)
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKE/1-e 12
Применение во взрывоопасных зонах	да

Environmental Product Compliance

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