

# Кабельный ввод - G-ESIS-M25-S68N-PEPDS-BK - 1424468

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: РА, применение: Ex, наружный диаметр кабеля 10 мм ... 17 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M25 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 055626 375588
GTIN	4055626375588
Вес/шт. (без упаковки)	21,320 GRM

## Технические данные

## Размеры

Длина	38 мм	
Шаг резьбы	1,5 мм	
Раствор ключа - накидная гайка	29 мм	
Раствор ключа патрубок	29 мм	
Шестигранный, диаметр описанной окружности	33 мм	
Длина, резьба	10 мм	
Наружный диаметр кабеля	10 мм 17 мм	
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей	
Диаметр отверстий	25,1 мм 25,3 мм	



# Кабельный ввод - G-ESIS-M25-S68N-PEPDS-BK - 1424468

# 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	РА (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	M25 x 1,5
Момент затяжки	3 Нм (Патрубки)
Момент затяжки накидной гайки	2,00 Нм
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Ударная энергия	7,00 Дж (при -40 °C +75 °C)
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKE/1-e 25
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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com