

## Кабельный ввод - G-INB-M16-S68N-PEPDS-BK - 1415178

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: Стандартн., наружный диаметр кабеля 4,5 мм ... 10 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M16 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005, с защитой от излома

### Преимущества для Вас

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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 038094
GTIN	4055626038094
Вес/шт. (без упаковки)	14,390 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	82 мм
Раствор ключа - накидная гайка	20 мм
Раствор ключа патрубков	20 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	22 мм
Длина, резьба	9 мм
Диаметр проходного отверстия	16,1 мм ... 16,2 мм
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм ... 10 мм
	6 мм ... 8,6 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)

# Кабельный ввод - G-INB-M16-S68N-PEPDS-BK - 1415178

## Технические данные

### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)
---	---------------------------------

### Общие сведения

Исполнение	с защитой от излома
Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал уплотнения	EPDM (Уплотнение кабеля, без галогенов)
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	750,00
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
	M16
Момент затяжки	1,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKVS 16

### Стандарты и предписания

Без галогенов	да
---------------	----

### Environmental Product Compliance

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

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / GOST-R / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

## Кабельный ввод - G-INB-M16-S68N-PEPDS-BK - 1415178

### Сертификаты

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			
------------------	---	--	--