

Кабельный ввод - G-INB-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415179

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 6 мм ... 13 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 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 038100 |
| GTIN | 4055626038100 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 19,890 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|-----------------------------------|
| Длина | 103 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 24 мм |
| Раствор ключа патрубков | 24 мм |
| Шестигранный, диаметр описанной окружности | 27 мм |
| Длина, резьба | 12 мм |
| Диаметр проходного отверстия | 20,1 мм ... 20,2 мм |
| Наружный диаметр кабеля | 6 мм ... 13 мм |
| | 7,5 мм ... 11,3 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-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415179

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 | M20 x 1,5 |
| | M20 |
| Момент затяжки | 3 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 4 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 20 |

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-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415179

Сертификаты

| | | | |
|---------------|---|---|---------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E179850 |
|---------------|---|---|---------|

| | | | |
|----------------|---|---|---------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E179850 |
|----------------|---|---|---------|

| | | | |
|--------|---|--|------------------------|
| GOST-R |  | | POCC DE.A*98.H12052 |
|--------|---|--|------------------------|

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| cULus Recognized |  | | |
|------------------|---|--|--|