

Комбинированный кабельный ввод



KBS 40



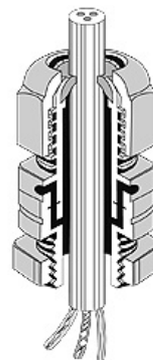
- Комбинированный кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий М 40

- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 16-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный ввод М40 на каждые 16 литров (16000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых комбинированных вводов М40 ≥ 1 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: черный, RAL 9005
- Степень защиты: IP 66 / IP 67

| | |
|--|----------------------|
| момент затяжки | 6,0 Нм |
| Размер ключа для резьбового соединения | 46 mm |
| Размер резьбового соединения Ø | 50,5 mm |
| Размер ключа для контргайки | 50 mm |
| Размер контргайки Ø | 54,1 mm |
| Материал | Полиамид (PA) |
| Вес: | 0,079 кг |
| проверка нитью накала | IEC 60695-2-11 960°C |

Чертежи

Чертеж с размерами



Условия работы и окружающей среды

| | |
|---------------------------------|--|
| Область применения | Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений). |
| Температура окружающего воздуха | Среднее значение за 24 часа + 55 °С Максимальное значение + 70 °С Минимальное значение - 25 °С |

Комбинированный кабельный ввод

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>KBS 40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный кабельный ввод • для выбиваемых отверстий M 40 |  |
|---|--|---|

| | |
|--|--|
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов |
| Горючесть | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие |
| Токсические характеристики | без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2 |
| Примечание: | Свойства материала см. в Технических данных |