

Фланец и разгрузка от натяжения

KBM 40

- Комбинированный кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий М 40

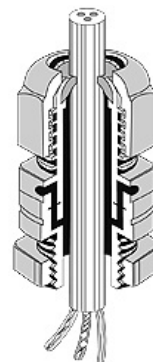


- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 16-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на 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 х 27 см х 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: серый, RAL 7035
- Степень защиты: IP 66 / IP 67

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


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

Фланец и разгрузка от натяжения

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

Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства</p> <p>Минимальные требования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов
Горючесть	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C</p> <p>стандарт UL 94: V-2</p> <p>трудновоспламеняющийся</p> <p>самозатухающие</p>
Токсические характеристики	<p>без галогенов</p> <p>без силикона</p> <p>"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p>
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных