

Фланец и разгрузка от натяжения

KBM 32


- Комбинированный кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий М 32

- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 13-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 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 М32 на каждые 12 литров (12000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых комбинированных вводов KB. 32 (М32) ≥ 2 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	4,0 Нм
Размер ключа для резьбового соединения	36 mm
Размер резьбового соединения Ø	40,0 mm
Размер ключа для контргайки	40 mm
Размер контргайки Ø	46,0 mm
Материал	Полиамид (PA)
Вес:	0,039 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

Фланец и разгрузка от натяжения

	<p>КВМ 32</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный кабельный ввод • для выбиваемых отверстий М 32 	
---	--	---

<p>Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса</p>	<p>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</p>
<p>Горючесть</p>	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p>
<p>Токсические характеристики</p>	<p>без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p>
<p>Примечание:</p>	<p>Свойства материала см. в Технических данных</p>