

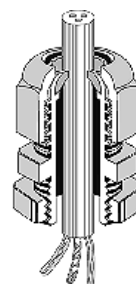
**пожаростойкие из пластика**

**AKMF 32**


- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 32

- Герметичная зона: Ø 15-21 мм
- Метрическая резьба: M 32 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° C
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °C
- Степень защиты: IP 66
- Цвет: оранжевый, RAL 2003

|  |                      |
|--|----------------------|
| момент затяжки                         | 10,0 Нм              |
| Размер ключа для резьбового соединения | 36 mm                |
| Размер резьбового соединения Ø         | 39,7 mm              |
| Размер ключа для контргайки            | 41 mm                |
| Размер контргайки Ø                    | 46,0 mm              |
| Материал:                              | Полиамид (PA)        |
| Вес:                                   | 0,029 кг             |
| проверка нитью накала                  | IEC 60695-2-11 960°C |
| согласно нормам                        | EN 50262             |

**Чертежи**


Чертеж с размерами

**Условия работы и окружающей среды**

|  |  |
|--|--|
| Область применения                                   | Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.  |
| Температура окружающего воздуха:                     | Среднее значение за 24 часа + 55 °C<br>Максимальное значение + 70 °C<br>Минимальное значение - 25 °C   |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства<br>Минимальные требования<br>- Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11:<br>- 650 °C для корпуса и кабельных вводов |
| Горючесть  | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C<br>стандарт UL 94: V-0<br>трудновоспламеняющийся<br>самозатухающие   |
| Токсические характеристики                           | без галогенов  |

пожаростойкие из пластика



**AKMF 32**

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий М 32



без силикона  
"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных