


пожаростойкие из пластика



EDKF 25

- Кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий M 25

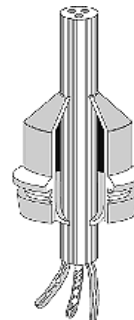
IP
65/66

- Герметичная зона: Ø 9-17 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды: - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Степень защиты: IP 65 / IP 66
- Цвет: оранжевый, RAL 2003

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал | термопластичный эластомер (TPE) |
| Вес: | 0,004 кг |
| проверка нитью накала | IEC 60695-2-11 750°С |

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 + 35 °С Максимальное значение + 40 °С Минимальное значение - 25 °С |
| 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 °С для корпуса и кабельных вводов |
| Горючесть | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С стандарт UL 94: - 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 |