

пожаростойкие из пластика

AKMF 20


- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 20

- Герметичная зона: Ø 6,5-13,5 мм
- Метрическая резьба: M 20 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,3 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	4,0 Нм
Размер ключа для резьбового соединения	24 mm
Размер резьбового соединения Ø	26,5 mm
Размер ключа для контргайки	27 mm
Размер контргайки Ø	30,2 mm
Материал:	Полиамид (PA)
Вес:	0,011 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 Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C
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-0 трудновоспламеняющийся самозатухающие
Токсические характеристики	без галогенов

пожаростойкие из пластика



AKMF 20

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий М 20



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