



вставной сальник для кабельного ввода, степень защиты IP 65



EDK 20

- Кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий M 20

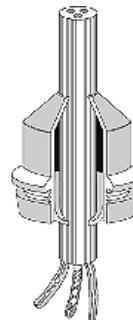


- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды: - от - 25° C до + 35° C
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C
- Цвет: серый, RAL 7035
- Степень защиты: IP 65

Материал	термопластичный эластомер (TPE)
Вес:	0,003 кг
проверка нитью накала	IEC 60695-2-11 750°C

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 °C Максимальное значение + 40 °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: 750 °C 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