

кабельный колпачок и кабельный фланец до 74 мм

KST 70

- Ступенчатый кабельный ввод

 IP
65

- Герметичная зона: \varnothing 30-72 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 83 мм
- Толщина стенки: 1,5-3 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
- Цвет: серый, RAL 7035

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал | термопластичный эластомер (TPE) |
| Вес: | 0,12 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 |

кабельный колпачок и кабельный фланец до 74 мм

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | KST 70 | |
| | • Ступенчатый кабельный ввод | |

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