



EDK 20

вставной сальник для кабельного ввода

- для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе
- температура окружающей среды - от - 25° до + 35° C

Чертеж с размерами



| | |
|--------------------------|-----------------------|
| степень защиты: | IP 65 |
| для выбиваемых отверстий | M 20 |
| герметичная зона | Ø 6-13 мм |
| сквозное отверстие | Ø 20,5 мм |
| толщина стенки | 1,5-3,5 мм |
| диаметр | 22 мм |
| материал: | термопласт |
| цвет: | серый RAL 7035 |
| проверка нитью накала | IEC 60 695-2-11 750°C |

условия эксплуатации и условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| область применения | Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737 |
| Температура окружающего воздуха: | среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° C |
| противопожарная защита при сбоях внутри корпуса | требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства {Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 650° C für Gehäuse und Leitungseinführungen} |
| противопожарная защита при особых рисках и опасностях | Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS {Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 850° C für Gehäuse und Leitungseinführungen - Verwendung von schwer entflammabaren Kabeln und Leitungen} |
| характеристика горения | проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 750° C предмет UL 94 - трудновоспламеняющийся самозатухающий |
| токсические характеристики | без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Свойства материала см. в технических параметрах |