



STM 20

ступенчатый сальник

• для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе

• температура окружающей среды - от - 25° до + 35° С

M 20

25 мм

Чертеж с размерами



IP 55 степень защиты:

для выбиваемых отверстий

диаметр

Ø 5-16 мм герметичная зона MM

Ø 20,5 мм сквозное отверстие 1,5-4 мм толшина стенки

материал: термопласт серый RAL 7035 цвет:

IEC 60 695-2-11 750°C проверка нитью накала

условия эксплуатации и условия окружающей среды

характеристика горения

область применения Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом

воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737 среднее значение через 24 часа + 35° C Температура окружающего воздуха: 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 entflammbaren Kabeln und

Leitungen}

проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 750° С

предмет UL 94 -

трудновоспламеняющийся самозатухающий

токсические характеристики без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с

испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых

газов - согласно ІЕС 754-2

Свойства материала см. в технических параметрах