



ESM 16

вводной сальник

- для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе

Чертеж с размерами



степень защиты:	IP 55
для выбиваемых отверстий	M 16
герметичная зона	Ø 4,8-11 мм
сквозное отверстие	Ø 16,5 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 entflammablen Kabeln und Leitungen}
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 750° C предмет UL 94 - трудновоспламеняющийся самозатухающий без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с
токсические характеристики	испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Свойства материала см. в технических параметрах