



## AKM 32

### Съёмный кабельный сальник

- с защитой от натяжения и контргайкой
- для помещений или незащищенной электропроводки на открытом воздухе
- температура окружающей среды - от -25° до +55° C

Чертеж с размерами



для выбиваемых отверстий	M 32
герметичная зона	Ø 15-21 мм
резьба ISO	M 32 x 1,5
сквозное отверстие	Ø 32,3 мм
толщина стенки	до 3 мм
Размер ключа для резьбового соединения	36 мм
Размер резьбового соединения Ø	39,7 мм
Размер ключа для контргайки	41 мм
Размер контргайки Ø	46,0 мм
момент затяжки	10 Нм
проверка нитью накала	IEC 60 695-2-11 750°С
степень защиты:	IP 65
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7035

#### условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Пригоден для незащищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа + 55° C максимальное значение + 70° C минимальное значение - 25° C
относительная влажность воздуха	50% при 40° C кратковременная 100% при 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 V-2
токсические характеристики	трудновоспламеняющийся самозатухающий 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