



## AKM 16

### 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 16                  |
| герметичная зона                       | Ø 5-10 мм             |
| резьба ISO                             | ММ<br>M 16 x 1,5      |
| сквозное отверстие                     | Ø 16,3 мм             |
| толщина стенки                         | до 3 мм               |
| Размер ключа для резьбового соединения | 20 mm                 |
| Размер резьбового соединения Ø         | 22,0 mm               |
| Размер ключа для контргайки            | 22 mm                 |
| Размер контргайки Ø                    | 24,7 mm               |
| момент затяжки                         | 3,0 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<br>максимальное значение + 70° C<br>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<br>предмет UL 94 V-2  |
| токсические характеристики                            | трудновоспламеняющийся самозатухающий<br>без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2<br>Свойства материала см. в технических параметрах   |