

**съемный кабельный сальник, степень защиты IP 66 / IP 67 (960° C)**

**AKM 12**

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 12



- Герметичная зона: Ø 4-6 мм
- Метрическая резьба: M 12 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 12,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° C
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °C
- Цвет: серый, RAL 7035
- Степень защиты: IP 66 / IP 67 / IP 69

момент затяжки	0,9 Нм
Размер ключа для резьбового соединения	15 mm
Размер резьбового соединения Ø	16,4 mm
Размер ключа для контргайки	17 mm
Размер контргайки Ø	19,0 mm
Материал	Полиамид (PA)
Вес:	0,003 кг
проверка нитью накала	IEC 60695-2-11 960°C
согласно нормам	

**Чертежи**


Чертеж с размерами

**Условия работы и окружающей среды**

Область применения	Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).
стойкость к процедурам очистки	Стойкость к воздействию прямых струй воды под давлением при процедурах мойки без химических добавок: максимальное давление воды 100 бар, температура воды макс. 80 ° C, расстояние ≥ 0,15 м, в соответствии с DIN EN 60529: 2014-09 (IEC 60529: 2013) имеет класс защиты IP 69.
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 55 °C Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C

съемный кабельный сальник, степень защиты IP 66 / IP 67 (960° C)



**AKM 12**

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 12



	стандарт UL 94: V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающие
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных