

**Кабельные вводы, черные, IP 66 \ 67 (960° C)**

**ASS 16**

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 16



- Герметичная зона: Ø 3-10 мм
- Метрическая резьба: M 16 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 16,3 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
- Испытание нитью накала IEC 60695-2: 960°C
- Цвет: черный, RAL 9005
- Степень защиты: IP 66 / IP 67 / IP 69

|  |                      |
|--|----------------------|
| момент затяжки                         | 3,0 Нм               |
| 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              |
| Материал:                              | Полиамид (PA)        |
| Вес:                                   | 0,008 кг             |
| проверка нитью накала                  | IEC 60695-2-11 960°C |
| согласно нормам                        | EN 50262             |

**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<br>максимальный входной предохранитель + 70 °C<br>Минимальное значение - 25 °C  |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства<br>Минимальные требования<br>- Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11:<br>- 650 °C для корпуса и кабельных вводов  |
| Горючесть  | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C   |

Кабельные вводы, черные, IP 66 \ 67 (960° C)



**ASS 16**

- Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- для выбиваемых отверстий M 16



|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | стандарт UL 94: V-0<br>трудновоспламеняющийся<br>самозатухающие  |
| Токсические характеристики | без галогенов<br>без силикона<br>"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2 |
| Примечание:                | Свойства материала см. в Технических данных  |