

kablo rakoru, koruma sınıfı IP 66 / IP 67 (960° C)**AKM 12**

- Rakorlar
- M 12 kabartmalar için

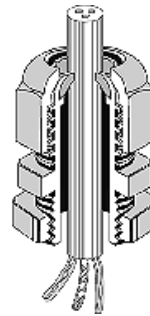


- Sızdırmazlık alanı Ø 4-6 mm
- ISO dış M 12 x 1,5
- Geçiş deliği Ø 12,3 mm
- Duvar kalınlığı 3 mm'ye kadar
- kablo gerginlik giderici ve somunlu
- Zorlu hava koşullarına ve çevre şartlarına uygun
- Ortam sıcaklığı: -25 °C ile 55 °C arası
- Kızgın tel deneyi dayanımı: 960 °C, IEC 60695-2-11
- Renk kodu: Gri, RAL 7035
- Koruma türü: IP 66 / IP 67 / IP 69

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Sıkma momenti | 0,9 Nm |
| Kablo rakoru geçme derinliği | 15 mm |
| Kablo rakoru köşeleri ölçüsü | 16,4 mm |
| Kontra somun geçme derinliği | 17 mm |
| Köşeden köşeye ölçü Ø | 19,0 mm |
| Malzeme | PA (poliamid) |
| Ağırlık: | 0,003 kg |
| kızgın tel deneyi | IEC 60695-2-11 960°C |
| Uygulanan norm | DIN EN 62444 |
| Uygulanan norm | DNV GL - Sertifika no.: TAE000041H |

Çizimler

Ölçü çizimi

**İşletme ve çevre şartları**

| | |
|----------------|--|
| Uygulama alanı | Dış mekanda kurulmaya uygundur (sert ortam ve/veya dış mekan). |
|----------------|--|

Ara sıra yapılan temizlik işlemlerinde dayanıklı (doğrudan püskürtme)

{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck max. 100 bar, Wassertemperatur max. 80 °C, Entfernung ≥ 0,15 m, nach DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69.}

Ortam sıcaklığı

24 saat ortalama değer + 55 °C
Maksimum değer + 70 °C
Minimum değer - 25 °C

Dahili hatalarda yangın koruması

Çalışan cihazlara ait standart ve kanunlarının elektrik cihazlarından bekledikleri
Asgari talepler
- IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi:
- Buat ve rakorlar için 650° C

Yanma davranışı

IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi: 960 °C
UL Madde 94: V-0
Yanma dayanımı
Kendi kendini söndürme

Toksiklik

Halojeniz
Silikonsuz
Kablo ve izoleli tellerde yangın halinde zararlı duman çıkmasını öngören IEC 60754-2 normuna göre "halojensizlik"

Uyarı

Malzeme özellikleri için bkz. Teknik veriler