


**AKM / ASS - IP 67 Kablo Rakorları (960 °C)**



### AKM 25

- Rakorlar
- M 25 kabartmalar için

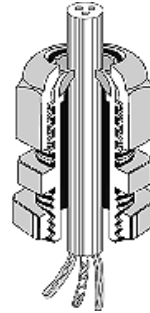
**IP**  
**69**

- Sızdırmazlık alanı Ø 11-17 mm
- ISO dış M 25 x 1,5
- Geçiş deliği Ø 25,3 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	7,5 Nm
Kablo rakoru geçme derinliği	29 mm
Kablo rakoru köşeleri ölçüsü	32,0 mm
Kontra somun geçme derinliği	32 mm
Köşeden köşeye ölçü Ø	36,0 mm
Malzeme	PA (poliamid)
Ağırlık:	0,018 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