

Termoplastik Yangın Buatları



AKMF 25

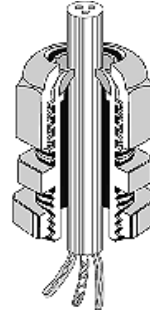
- Rakorlar
- M 25 kabartmalar için

- Sızdırmazlık alanı \varnothing 11-17 mm
- ISO diş M 25 x 1,5
- Geçiş deliği \varnothing 25,3 mm
- Duvar kalınlığı 3 mm'ye kadar
- kablo gerginlik giderici ve somunlu
- kapalı yer-normal çevre ve/veya korunaklı dış ortam tesisatı için
- Ortam sıcaklığı: -25 °C ile 55 °C arası
- Kızgın tel deneyi dayanımı: 960 °C, IEC 60695-2-11
- Koruma türü: IP 66
- Renk tonu: turuncu, RAL 2003

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 \varnothing	36,0 mm
Malzeme	PA (poliamid)
Ağırlık:	0,018 kg
kızgın tel deneyi	IEC 60695-2-11 960°C
Uygulanan norm	DIN EN 62444

Çizimler

Ölçü çizimi



İşletme ve çevre şartları

Uygulama alanı	İç ve dış mekânlarda kurulumuna uygundur, havanın etkilerine karşı korumalıdır.
----------------	---

Ortam sıcaklığı	24 saat ortalama deęer + 55 °C Maksimum deęer + 70 °C Minimum deęer - 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 sönümlendirme
Toksiklik	Halojensiz Silikonsuz Kablo ve izoleli tellerde yangın halinde zararlı duman çıkmamasını ngren IEC 60754-2 normuna göre "halojensizlik"
Uyarı	Malzeme zellikleri için bkz. Teknik veriler