

## Termoplastik Yangın Buatları



### AKMF 20

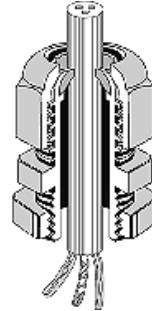
- Rakorlar
- M 20 kabartmalar için

- Sızdırmazlık alanı  $\varnothing$  6,5-13,5 mm
- ISO diş M 20 x 1,5
- Geçiş deliği  $\varnothing$  20,3 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	4,0 Nm
Kablo rakoru geçme derinliği	24 mm
Kablo rakoru köşeleri ölçüsü	26,5 mm
Kontra somun geçme derinliği	27 mm
Köşeden köşeye ölçü $\varnothing$	30,2 mm
Malzeme	PA (poliamid)
Ağırlık:	0,011 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 mekanlarda kurulumu 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