


mit Funktionserhalt aus Kunststoff



AKMF 20

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 20

IP
66

- Dichtbereich Ø 6,5-13,5 mm
- ISO-Gewinde M 20 x 1,5
- Durchgangsbohrung Ø 20,3 mm
- Wandstärke bis 3 mm
- mit Zugentlastung und Gegenmutter
- für Innenräume und die geschützte Installation im Freien
- Umgebungstemperatur - 25 °C bis + 55 °C
- Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C
- Schutzart: IP 66
- Farbton: orange, RAL 2003

Anzugsdrehmoment	4,0 Nm
Schlüsselweite der Verschraubung	24 mm
Eckmaß der Verschraubung Ø	26,5 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter	27 mm
Eckmaß der Gegenmutter Ø	30,2 mm
Werkstoff:	PA (Polyamid)
Gewicht:	0,011 kg
Glühdrahtprüfung nach Norm	IEC 60695-2-11 960°C DIN EN 50262

Zeichnungen

Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737
Umgebungstemperatur:	Mittelwert über 24 Stunden + 55 °C Maximalwert + 70 °C Minimalwert - 25 °C
Brandschutz bei inneren Fehler	Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: - 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen
Brennverhalten	Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 schwer entflammbar selbstverlöschend
toxisches Verhalten	halogenfrei silikonfrei

mit Funktionserhalt aus Kunststoff



AKMF 20

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 20



"Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60 754-2

Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten