


mit Funktionserhalt aus Kunststoff



AKMF 40

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 40

IP
66

- Dichtbereich Ø 19-28 mm
- ISO-Gewinde M 40 x 1,5
- Durchgangsbohrung Ø 40,3 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 | 10,0 Nm |
| Schlüsselweite der Verschraubung | 46 mm |
| Eckmaß der Verschraubung Ø | 50,5 mm |
| Schlüsselweite der Gegenmutter | 50 mm |
| Eckmaß der Gegenmutter Ø | 54,1 mm |
| Werkstoff: | PA (Polyamid) |
| Gewicht: | 0,049 kg |
| Glühdrahtprüfung | IEC 60695-2-11 960°C |
| nach Norm | 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 40

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 40



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

Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten