

Anbau-Kabelstutzen, Schutzart IP 66 (960 °C)



ASM 16

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 16



- AUSLAUFTYP
- Dichtbereich Ø 5-10 mm
- ISO-Gewinde M 16 x 1,5
- Durchgangsbohrung Ø 16,3 mm
- Wandstärke bis 3 mm
- mit Zugentlastung und Gegenmutter
- für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- Umgebungstemperatur - 25 °C bis + 55 °C
- Glühdrahtprüfung IEC 60695-2: 960°C
- Farbton: grau, RAL 7032
- Schutzart: IP 66

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 2,0 Nm |
| Schlüsselweite der Verschraubung | 20 mm |
| Eckmaß der Verschraubung Ø | 22,0 mm |
| Schlüsselweite der Gegenmutter | 22 mm |
| Eckmaß der Gegenmutter Ø | 24,7 mm |
| Werkstoff: | PA (Polyamid) |
| Gewicht: | 0,007 kg |
| Glühdrahtprüfung nach Norm | IEC 60695-2-11 960°C DIN EN 50262 |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------|---|
| Einsatzbereich | Geeignet für die ungeschützte 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 |

Anbau-Kabelstutzen, Schutzart IP 66 (960 °C)



ASM 16

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 16



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

Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten