



STM 16



- Stufenstutzen
- für Vorprägungen M16

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| IP-Schutzart: | IP55 |
| Dichtbereich der Leitungseinführung: | 3,5 mm - 12 mm |
| Geeignet für Wandstärke: | 1,5 mm - 4 mm |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Einsatzbereich: | Geschützte Installation |
| Maximale Umgebungstemperatur 24 h: | 35 °C |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +40 °C |
| Relative Luftfeuchte: | ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C |

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Werkstoff: | TPE |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: | 750 °C |
| Temperaturbeständigkeit: | -25 °C bis +100 °C |
| Halogenfrei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |

ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der Durchgangsbohrung: 16,5 mm

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 3600170
EAN: 4012591771708
Verpackungseinheit: 50
Zolltarifnummer: 85369010
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000451 - Cable plug sealing clamp
ETIM-8.0: EC000451 - Cable plug sealing clamp
ETIM-7.0: EC000451 - Cable plug sealing clamp
ETIM-6.0: EC000451 - Cable plug sealing clamp
ETIM-5.0: EC000451 - Cable plug sealing clamp
ETIM-4.0: EC000451 - Cable plug sealing clamp

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Leitungseinführung als Stufenstutzen. Für Umgebungstemperatur maximal + 40 °C und minimal - 25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Schutzart nach IEC 60 529 IP 55. Werkstoff: TPE, schwer entflammbar, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035. Fabrikat: HENSEL. Typ: STM., Größe: M16

ZEICHNUNGEN

