



ESM 16



- Einsteckstutzen
- für Vorprägungen M16

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP55
Dichtbereich der Leitungseinführung:	4,8 mm - 11 mm
Geeignet für Wandstärke:	1,5 mm - 3,5 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +35 °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: 3600180
EAN: 4012591771807
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 Einsteckstutzen. 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: ESM, Größe: M16

ZEICHNUNGEN

