HENSEL



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 +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 Nettogewicht: 0,003 kg

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

