



# **STM 20**



- Stufenstutzen
- für Vorprägungen M20

## **ANSCHLUSSDATEN**

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP55

Dichtbereich der Leitungseinführung: 5 mm - 16 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: 20,5 mm

#### **FARBEN**

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 3600173

EAN: 4012591771739

Verpackungseinheit: 20

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**

Größe: M20, 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.

## **ZEICHNUNGEN**

