



EDR 32



- Einsteck-Rohrstutzen
- für Vorprägungen M32

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP65 Rohrgröße: M32

Geeignet für Wandstärke: 1,5 mm - 3,2 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:

32,5 mm

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 3600193

EAN: 4012591771937

Verpackungseinheit: 10

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: M32, Einsteck-Rohrstutzen. 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: EDR

ZEICHNUNGEN

