



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
Nettogewicht:	0,008 kg

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

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
Größe: M32

ZEICHNUNGEN

