



## LDM 32 G



- Einsteckstutzen
- für Vorprägungen M32

### ANSCHLUSSDATEN

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP66, IP67 IP67: Kurzzeitiges Untertauchen bis 1 m / 30 min
Dichtbereich der Leitungseinführung:	12 mm - 24 mm
Geeignet für Wandstärke:	0,5 mm - 4,5 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
UL 94:	HB
Temperaturbeständigkeit:	-50 °C bis +125 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

#### ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der Durchgangsbohrung:	32,5 mm
--	---------

## FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 36001029  
EAN: 4012591122814  
Verpackungseinheit: 5  
Zolltarifnummer: 40169300  
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, grau, Leitungsdurchführung, für Umgebungstemperatur maximal + 55 °C und minimal - 25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Schutzart nach IEC 60 529 IP 67. Werkstoff: TPE, schwer entflammbar, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035. Fabrikat: HENSEL. Typ: LDM