



Ste 16 V



- Pg-Einsteckstutzen
- für Vorprägungen Pg 16

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP31
Dichtbereich der Leitungseinführung:	9 mm - 14 mm
Nenngröße der Leitungseinführung:	Pg 16
Geeignet für Wandstärke:	3 mm - 5 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +35 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	PVC
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +70 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der Durchgangsbohrung: 23 mm
Nettogewicht: 0,004 kg

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 3622010
EAN: 4012591770527
Verpackungseinheit: 100
Zolltarifnummer: 39269097
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 Steckstutzen. Schutzart: IP 31. Farbe: grau, RAL 7035. Fabrikat: HENSEL. Typ: Ste.
Größe: Pg 16