

CONUS-Kabelverschraubung

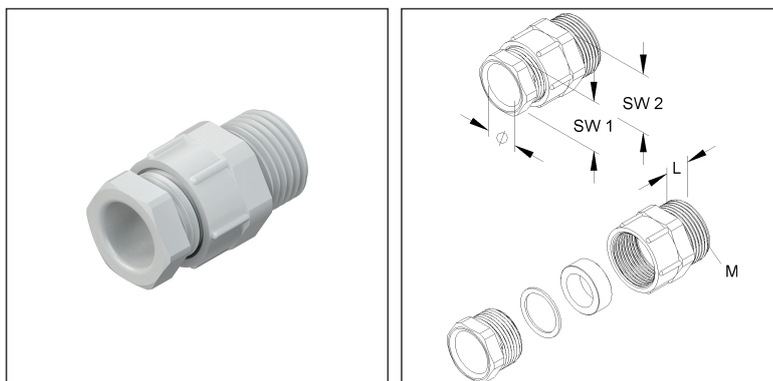
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt, mit Flammenschutz

1250M2011

EAN: 4011126365108

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



Artikelbeschreibung

CONUS-Kabelverschraubung, M20, für Kabel-Ø 7-9 mm, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	10 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,97 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	25,00 mm
Breite	25,00 mm
Tiefe / Länge	36,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

1250M2011

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	36,00 mm	Breite	25,00 mm	Höhe	25,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge	138,00 mm
Bruttogewicht	0,54 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		
500 Umkarton = 1 Stück					
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	5,63 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

Ausschreibungstext

CONUS-Kabelverschraubung ähnlich ehemaliger DIN 46320, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt, mit Flammenschutz, halogenfrei.
 Nenngröße : M 20
 für Kabel-Ø : 7 - 9 mm
 Anschlussgewindelänge : 11 mm
 Schlüsselweite 1 : 19 mm
 Schlüsselweite 2 : 22 mm
 Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10+11/VDE 0471-2-10+11: 650°C
 Schutzart : IP54
 mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M...(bitte gesondert bestellen!) : IP65
 Einsatztemperatur : -40° bis 100°C
 Werkstoff Verschraubungskörper : Polyamid
 Werkstoff Dichtring : SBR/NBR
 Werkstoff Druckring : galvanisch verzinkt blaupassivierter Stahl
 Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)
 Kleinhuis Modell-Nr. : 1250M2011
 EP Material_____ EP Lohn_____
 Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097