

CONUS-Kabelverschraubung

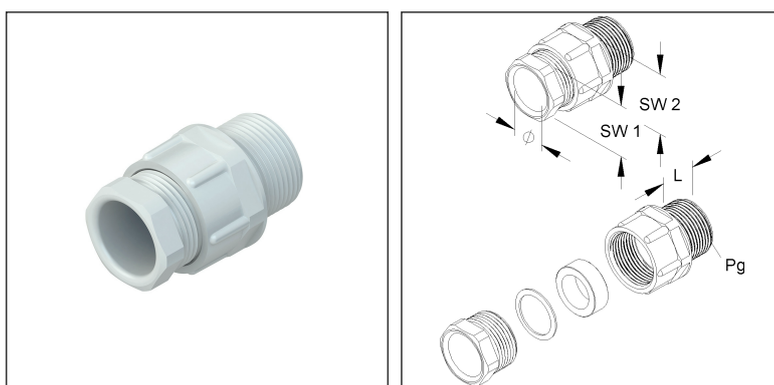
ehemals DIN 46320, mit langem Pg-Anschlussgewinde nach DIN 40430

251/16

EAN: 4011126017908

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



Artikelbeschreibung

CONUS-Kabelverschraubung, Pg 16, für Kabel-Ø 11-14mm, Gewindelänge 15 mm, Kunststoff PS, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,16 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	29,50 mm
Breite	29,50 mm
Tiefe / Länge	44,50 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

251/16

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	45,00 mm	Breite	30,00 mm	Höhe	30,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
25 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge	138,00 mm
Bruttogewicht	0,35 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		
250 Umkarton = 1 Stück					
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	3,69 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.		

Ausschreibungstext

CONUS-Kabelverschraubung nach ehemaliger DIN 46320, mit langem Pg-Anschlussgewinde nach DIN 40430, halogenfrei. Ein Anziehen der Kabelverschraubung ist nur von Hand empfehlenswert!

Nenngröße : Pg 16
für Kabel-Ø : 11 - 14 mm
Anschlussgewindelänge : 15 mm
Schlüsselweite 1 : 23 mm
Schlüsselweite 2 : 27 mm
Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10+11/VDE 0471-2-10+11: 650°
Schutzart : IP54
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987/... (bitte gesondert bestellen!) : IP65
Einsatztemperatur : -30° bis 60°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Polystyrol
Werkstoff Dichtring : SBR/NBR
Werkstoff Druckring : galvanisch verzinkt blaupassivierter Stahl
Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : 251/16
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097