

## CONUS-Kabelverschraubung

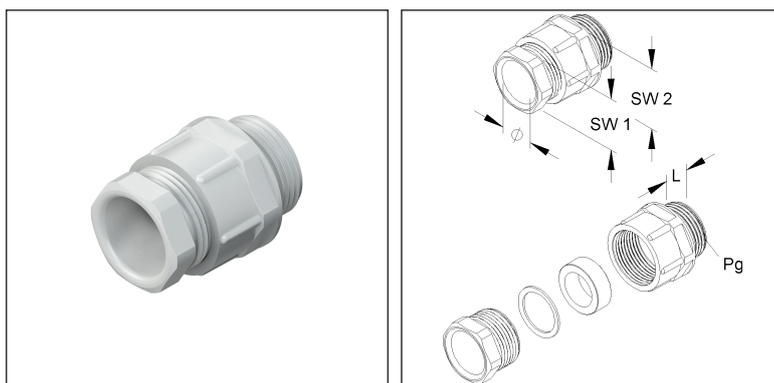
ehemals DIN 46320, mit Pg-Anschlussgewinde nach DIN 40430

250/29

EAN: 4011126018240

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:10 St.



### Artikelbeschreibung

CONUS-Kabelverschraubung, Pg 29, für Kabel-Ø 18-25mm, Gewindelänge 11mm, Kunststoff PS, RAL 7035, lichtgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	29 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,9 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	45,00 mm
Breite	45,00 mm
Tiefe / Länge	45,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

250/29

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	45,00 mm	Breite	45,00 mm	Höhe	45,00 mm
Bruttogewicht	0,03 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge	256 mm
Bruttogewicht	0,38 kg	Volumen	0,003 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
<b>100 Umkarton = 1 Stück</b>					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	260 mm
Bruttogewicht	4,09 kg	Volumen	0,027 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### Ausschreibungstext

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

Nenngröße : Pg 29

für Kabel-Ø : 18 - 25 mm

Anschlussgewindelänge : 11 mm

Schlüsselweite 1 : 41 mm

Schlüsselweite 2 : 42 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. : 250/29

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