

CONUS-Reduzier-Kabelverschraubung

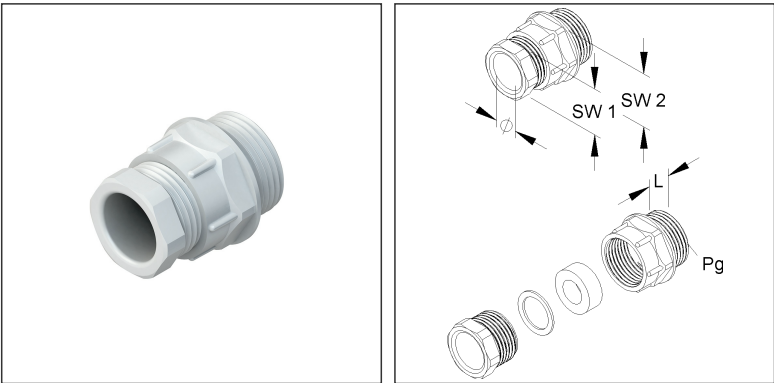
mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430

895/1311

EAN: 4011126017427

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



Artikelbeschreibung

CONUS-Reduzier-Kabelverschraubung, Pg 13,5 außen,Pg 11 innen, Kunststoff PS, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,69 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	25,50 mm
Breite	25,50 mm
Tiefe / Länge	32,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

895/1311

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	32,00 mm	Breite	26,00 mm	Höhe	26,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>50 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge	138,00 mm
Bruttogewicht	0,4 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

<b>500 Umkarton = 1 Stück</b>					
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	4,23 kg	Volumen	0,014 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

### Ausschreibungstext

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

Aussengewinde : Pg 13,5  
Innengewinde : Pg 11  
für Kabel-Ø : 6 - 9 mm  
Anschlussgewindelänge : 9 mm  
Schlüsselweite 1 : 19 mm  
Schlüsselweite 2 : 22 mm  
Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10+11/VDE 0471-2-10+11: 650°  
Einsatztemperatur : -30° bis 60°C  
Schutzart : IP54  
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987/...(bitte gesondert bestellen!) : IP65  
Werkstoff Verschraubungskörper : Polystyrol  
Werkstoff Dichtring : SBR/NBR  
Werkstoff Druckring : galvanisch verzinkter blaupassivierter Stahl  
Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)  
Kleinhuis Modell-Nr. : 895/1311  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097