

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

CONUS-Reduzier-Kabelverschraubung

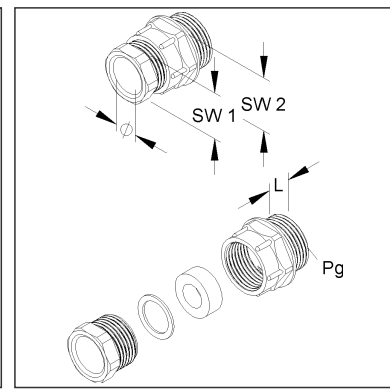
mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430

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

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	32,00 mm	Breite	26,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
50 Stück = 1 Faltschachtel		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge
Bruttogewicht	0,4 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	
500 Umkarton = 1 Stück				
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe
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