

Kabelverschraubungswinkel 90°

mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430, mit O-Ring am Anschlussgewinde

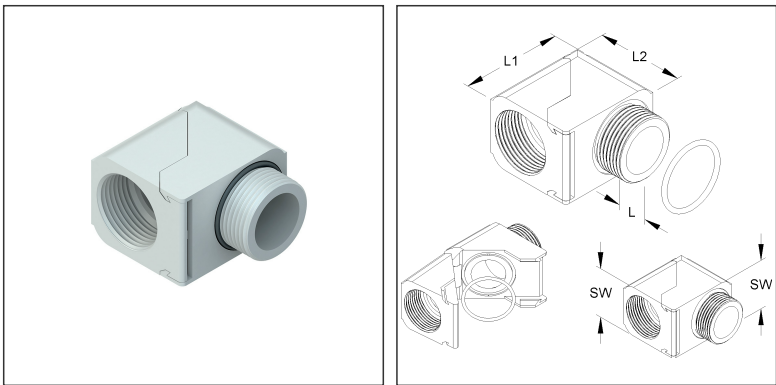
240/16

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4011126021653

bevorzugte VPE:25 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubungswinkel 90°, Pg 16, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe K104

Mengeneinheit St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit 28 g / St.

Nettogewicht in kg pro 100 2,78 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

240/16

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	27,00 mm
Breite	37,50 mm
Tiefe / Länge	42,50 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	43,00 mm	Breite	38,00 mm	Höhe	27,00 mm
Bruttogewicht	0,03 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

25 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge	192,00 mm
Bruttogewicht	0,78 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

250 Umkarton = 1 Stück					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	196,00 mm
Bruttogewicht	7,22 kg	Volumen	0,020 m³		
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.		

Ausschreibungstext

Kabelverschraubungswinkel 90°, zum Aufklappen, mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430, mit O-Ring am Anschlussgewinde, halogenfrei.

Aussengewinde : Pg 16

Innengewinde : Pg 16

Anschlussgewindelänge : 10 mm

Schlüsselweite : 27 mm

Einsatztemperatur : -20° bis 80° C

Schutzart : IP68

Werkstoff Verschraubungskörper : Polyamid

Werkstoff Dichtring : NBR

Werkstoff O-Ring : NBR

Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : 240/16

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39269097