

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen



### Kabelverschraubungswinkel 90°

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

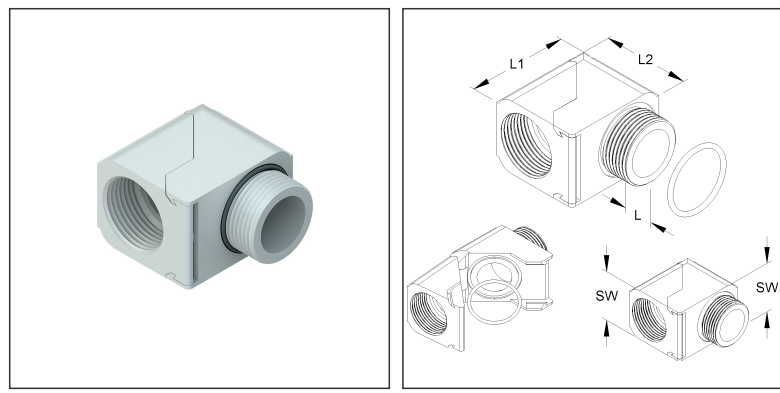
240/29

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4011126021615

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



### Artikelbeschreibung

Kabelverschraubungswinkel 90°, Pg 29, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	106 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	11 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

240/29

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	43,00 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	62,50 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE			
Länge	63,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	43,00 mm
Bruttogewicht	0,11 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>25 Stück = 1 Umkarton</b>		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE			
Höhe	110,00 mm	Breite	186,00 mm	Länge	281 mm
Bruttogewicht	2,77 kg	Volumen	0,006 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		
<b>3200 Palette = 1 Stück</b>					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	354 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3.200,00 St.	Höchstmenge	3.200,00 St.		

### Ausschreibungstext

Kabelverschraubungswinkel 90°, zum Aufklappen, mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430, mit O-Ring am Anschlussgewinde, halogenfrei.  
Aussengewinde : Pg 29  
Innengewinde : Pg 29  
Anschlussgewindelänge : 11 mm  
Schlüsselweite : 42 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. : 240/29  
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