

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen



IPON®-Kabelverschraubung

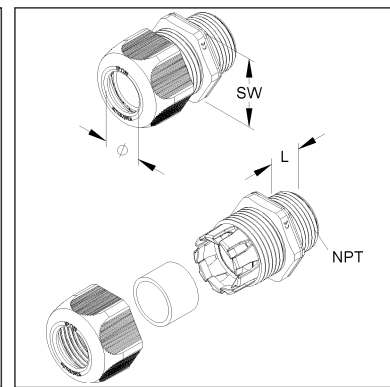
mit NPT-Anschlussgewinde

1234N11402

EAN: 4011126398205

bevorzugte VPE: 10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

IPON-Kabelverschraubung, NPT 11/4, für Kabel-Ø 22-32 mm, Kunststoff PA, RAL 7001, silbergrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	78 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,79 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	58,00 mm
Breite	58,00 mm
Tiefe / Länge	70,00 mm
Durchmesser	58,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

1234N11402

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	70,00 mm	Breite	58,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
10 Stück = 1 Faltschachtel		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge
Bruttogewicht	0,87 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	
100 Umkarton = 1 Stück				
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	8,98 kg	Volumen	0,027 m³	
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.	

Ausschreibungstext

IPON-Kabelverschraubung, mit NPT-Anschlussgewinde, mit einem zusätzlichen Anschlussgewinde-Dichtring.
Nenngröße : NPT 11/4
für Kabel-Ø : 22 - 32 mm
Anschlussgewindelänge : 19 mm
Schlüsselweite : 53 mm
Glühdrahtprüfung nach VDE 0471/DIN IEC 695 Teil 2-1: 650°C
Flammwidrigkeit : UL 94 V-O
Einsatztemperatur : -20° bis 100°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Polyamid
Werkstoff Dichtring : CR/NBR
Werkstoff zusätzlicher Anschlussgewinde-Dichtring: NBR
Farbton: silbergrau RAL: 7001 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : 1234N11402
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