

Kabelverschraubung

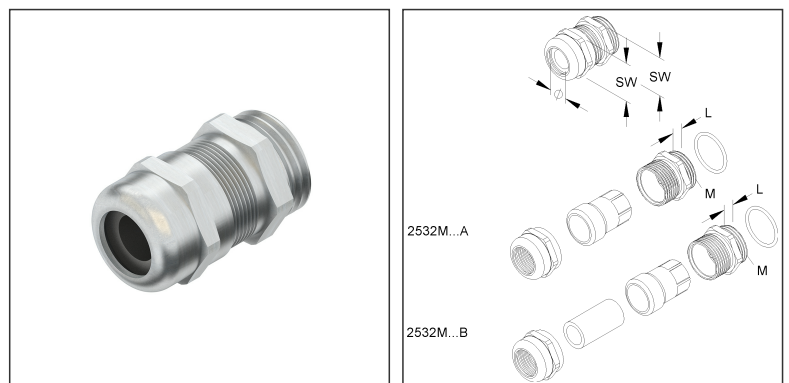
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

2532M16B

EAN: 4011126362749

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung, M16, für Kabel-Ø 5-10 mm, zweiteiliger Dichtring, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	19 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,9 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	15,50 mm
Tiefe / Länge	30,50 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

2532M16B

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	31,00 mm	Breite	16,00 mm	Höhe	16,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	72,00 mm	Breite	91,00 mm	Länge	106,00 mm
Bruttogewicht	0,98 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		
500 Umkarton = 1 Stück					
Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	9,99 kg	Volumen	0,008 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

Ausschreibungstext

Kabelverschraubung, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, Dichtring sowie O-Ring am Anschlussgewinde, mit langem ausstoßbaren Dichteinsatz (Vollisolation), halogenfrei.
Nenngröße : M 16
für Kabel-Ø : 5 - 10 mm
Anschlussgewindelänge : 5,5 mm
Schlüsselweite : 17 mm
Schutzart : IP68, 5 bar
Einsatztemperatur : -40° bis 120°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing vernickelt
Werkstoff zweiteiliger Dichtring : TPE
Werkstoff O-Ring : NBR
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)
Kleinhuis Modell-Nr. : 2532M16B
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	74198090