

Kabelverschraubung

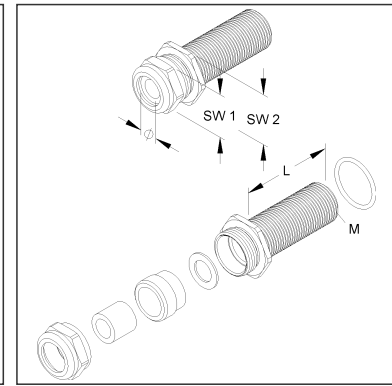
mit langem metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

2234MXL32

EAN: 4011126401424

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:10 St.



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung, M32, für Kabel-Ø 16-26 mm, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	154 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	15 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	50,00 mm
Breite	50,00 mm
Tiefe / Länge	74,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

2234MXL32

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	74,00 mm	Breite	50,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,15 kg	Volumen	0,000 m ³	
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	1,63 kg	Volumen	0,002 m ³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	
100 Umkarton = 1 Stück				
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	17 kg	Volumen	0,020 m ³	
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.	

Ausschreibungstext

Kabelverschraubung, mit langem metrischen Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, zweiteiligem Dichtring sowie O-Ring am Anschlussgewinde.
Nenngröße : M 32
für Kabel-Ø : 16 - 26 mm
Anschlussgewindelänge : 50 mm
Schlüsselweite 1 : 38 mm
Schlüsselweite 2 : 44 mm
Schutzart : IP68, 10 bar
Einsatztemperatur : -25° bis 120°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing vernickelt
Werkstoff Dichtring : NBR
Werkstoff O-Ring : NBR
Kleinhuis Modell-Nr. : 2234MXL32
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	74122000