

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen



Kabelverschraubung

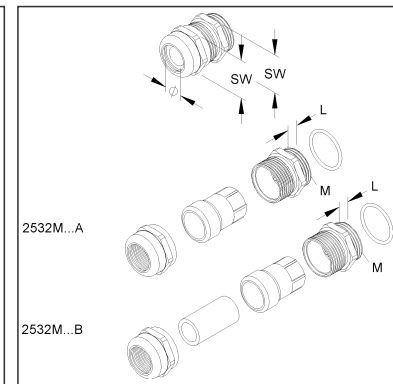
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

2532M20A

EAN: 4011126362756

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung, M20, für Kabel-Ø 12-14 mm, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	30 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,94 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	15,50 mm
Tiefe / Länge	32,50 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

2532M20A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	33,00 mm	Breite	16,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,03 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge
Bruttogewicht	1,53 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	
500 Umkarton = 1 Stück				
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,014 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 (Vollisolierung), halogenfrei.
Nenngröße : M 20
für Kabel-Ø : 12 - 14 mm
Anschlussgewindelänge : 6 mm
Schlüsselweite : 22 mm
Schutzart : IP68, 5 bar
Einsatztemperatur : -40° bis 120°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing vernickelt
Werkstoff einteiliger Dichtring : TPE
Werkstoff O-Ring : NBR
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)
Kleinhuis Modell-Nr. : 2532M20A
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