

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen



Kabelverschraubung

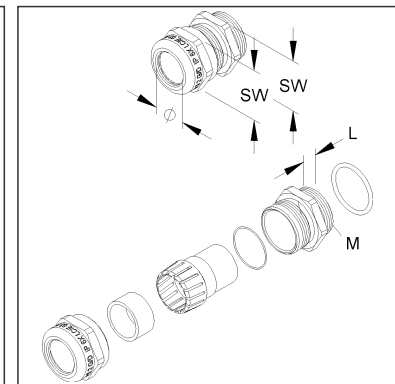
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

2234M50EX

EAN: 4011126401578

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung, EX, M50, für Kabel-Ø 23-35 mm, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	248 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	25 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	61,00 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	46,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

2234M50EX

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	46,00 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,25 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge
Bruttogewicht	2,57 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	
100 Umkarton = 1 Stück				
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	26 kg	Volumen	0,020 m³	
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.	

Ausschreibungstext

Kabelverschraubung nach ATEX-Richtlinie 94/9/CE, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, halogenfrei.
Nenngröße : M 50
für Kabel-Ø : 23 - 35 mm
Anschlussgewindelänge : 9 mm
Schlüsselweite : 55 mm
Schutzart : IP68
Einsatztemperatur : -20° bis 80°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtring : NBR
Werkstoff O-Ring : Nitril
Werkstoff Klemmeinsatz : PA
ATEX Eigenschaften : Zündschutzart EX e
Gerätekategorie II
Kategorie 2 und 3
Atmosphäre G und D
Zone 1,2,21,22
Kleinhuis Modell-Nr. : 2234M50EX
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