

Kabelverschraubung

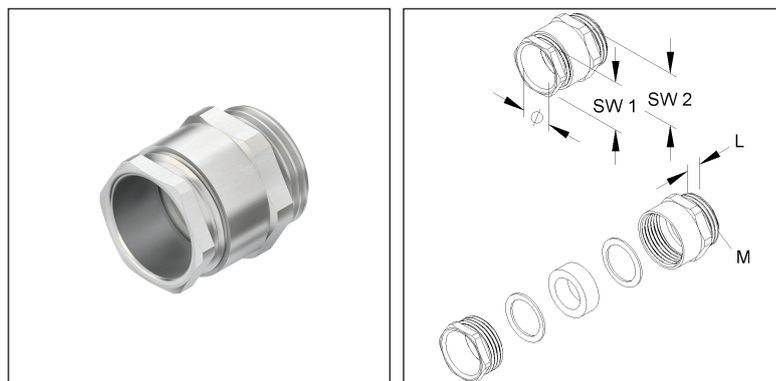
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit Sechskant-Zwischenstutzen

530M4036

EAN: 4011126363593

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung, Sechskant-ZW-Stutzen, M40, für Kabel-Ø 31-33 mm, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	168 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	17 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	54,00 mm
Breite	54,00 mm
Tiefe / Länge	38,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

530M4036

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	38,00 mm	Breite	54,00 mm	Höhe	54,00 mm
Bruttogewicht	0,17 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge	138,00 mm
Bruttogewicht	1,73 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
100 Umkarton = 1 Stück					
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	18 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit Sechskant-Zwischenstutzen, mit Druckringe und Dichtring, halogenfrei.
 Nenngröße : M 40
 für Kabel-Ø : 31 - 33 mm
 Anschlussgewindelänge : 8 mm
 Schlüsselweite 1 : 47 mm
 Schlüsselweite 2 : 50 mm
 Einsatztemperatur : -30° bis 100°C
 Schutzart : IP54
 mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M...(bitte gesondert bestellen!) : IP65
 Werkstoff Verschraubungskörper : Messing, vernickelt
 Werkstoff Druckring : galvanisch verzinkt blaupassivierter Stahl
 Werkstoff Dichtring : SBR/NBR
 Kleinhuis Modell-Nr. : 530M4036
 EP Material_____ EP Lohn_____
 Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IN
Statistische Warennummer	74198090