

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

Feststellmutter

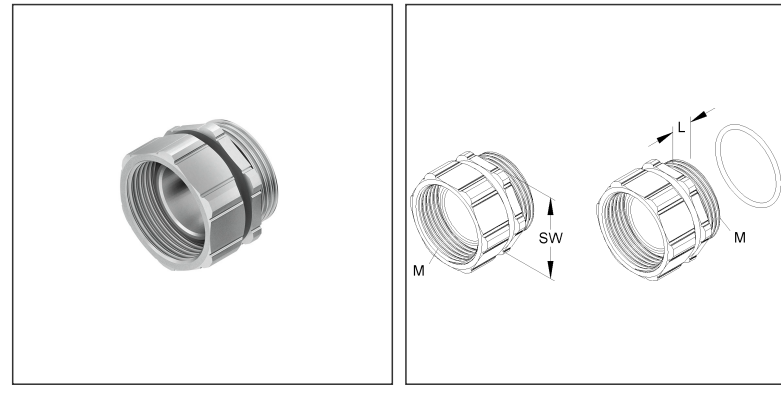
mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

KFMM32

EAN: 4011126393194

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



Artikelbeschreibung

Feststellmutter, Gewinde M32 außen, Gewinde M32 innen, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	76 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,6 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,40 mm
Breite	38,40 mm
Tiefe / Länge	25,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

KFMM32

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	25,00 mm	Breite	39,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
25 Stück = 1 Faltschachtel		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	128,00 mm	Länge
Bruttogewicht	1,96 kg	Volumen	0,001 m ³	
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.	
250 Umkarton = 1 Stück				
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,014 m ³	
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.	

Ausschreibungstext

Feststellmutter mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde, halogenfrei. Verwendbar für Kabelverschraubungswinkel 90° 853M... .
Außengewinde : M 32
Innengewinde : M 32
Gewindelänge außen : 8 mm
Schlüsselweite : 35 mm
Einsatztemperatur : -20° bis 100°C
Schutzart : IP65
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing, vernickelt
Werkstoff O-Ring : NBR
Kleinhuis Modell-Nr. : KFMM32
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	74153900