

### Feststellmutter

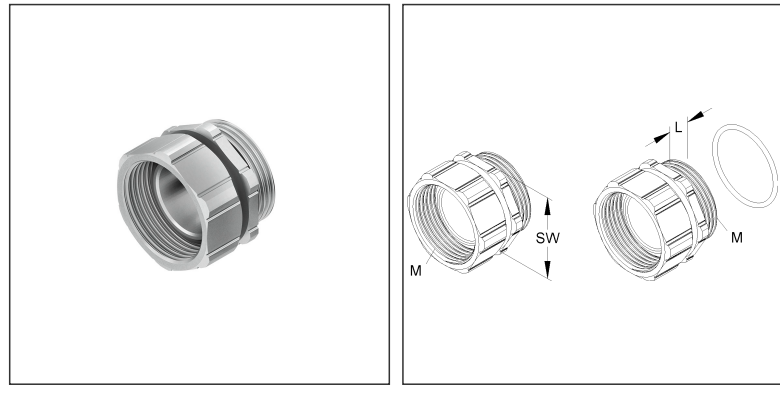
mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, mit O-Ring am Anschlussgewinde

#### KFMM25

EAN: 4011126393187

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



### Artikelbeschreibung

Feststellmutter, Gewinde M25 außen, Gewinde M25 innen, Messing, vernickelt

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	52 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	5,12 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	31,00 mm
Breite	31,00 mm
Tiefe / Länge	23,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

KFMM25

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	23,00 mm	Breite	31,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,05 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
<b>25 Stück = 1 Faltschachtel</b>		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Höhe	72,00 mm	Breite	91,00 mm	Länge
Bruttogewicht	1,31 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.	
<b>250 Umkarton = 1 Stück</b>				
Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,008 m³	
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 25  
Innengewinde : M 25  
Gewindelänge außen : 7 mm  
Schlüsselweite : 28 mm  
Einsatztemperatur : -20° bis 100°C  
Schutzart : IP65  
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing, vernickelt  
Werkstoff O-Ring : NBR  
Kleinhuis Modell-Nr. : KFMM25  
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