

## Verschlusschraube

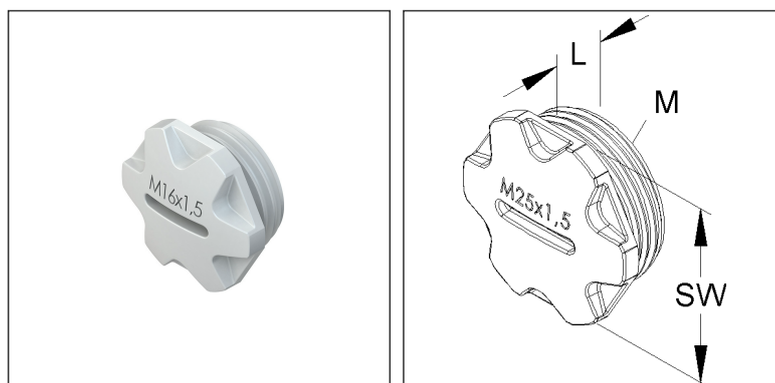
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt, mit Flammenschutz

### 514GFKM63

EAN: 4011126366679

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



### Artikelbeschreibung

Verschlusschraube, M63, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	17 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,68 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

514GFKM63

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	75,00 mm
Breite	75,00 mm
Tiefe / Länge	18,50 mm
Durchmesser	75,00 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	19,00 mm	Breite	75,00 mm	Höhe	75,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>25 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	70,00 mm	Breite	154,00 mm	Länge	278 mm
Bruttogewicht	0,54 kg	Volumen	0,003 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

<b>250 Umkarton = 1 Stück</b>					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	316 mm
Bruttogewicht	5,74 kg	Volumen	0,033 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.		

### Ausschreibungstext

Verschlussschraube mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt, mit Flammschutz, halogenfrei.  
Nenngröße : M 63  
Anschlussgewindelänge : 12 mm  
Einsatztemperatur : -40° bis 100°C  
Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10+11/VDE 0471-2-10+11: 650°C  
Schutzart : IP54  
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M...(bitte gesondert bestellen!) : IP68  
Werkstoff : Polyamid  
Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)  
Kleinhuis Modell-Nr. : 514GFKM63  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097