

## IPON®-Kabelverschraubung

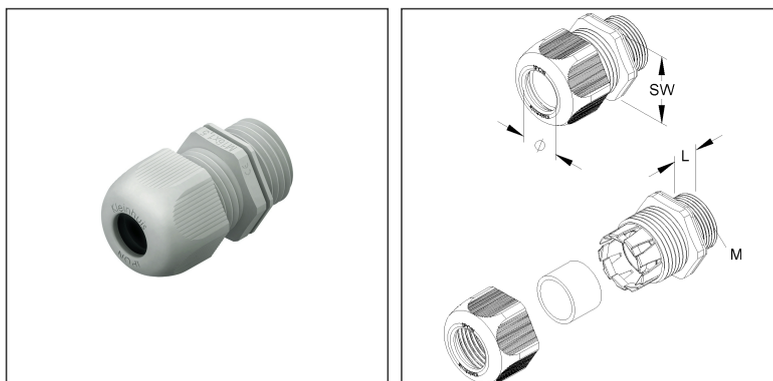
geprüft nach DIN EN 62444, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung

1234M1603

EAN: 4011126178036

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



### Artikelbeschreibung

IPON-Kabelverschraubung integ. Zugentlastung, M16, für Kabel-Ø 5,5-8 mm, Kunststoff PA, RAL 9005, tiefschwarz

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,67 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

1234M1603

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	21,20 mm
Breite	21,20 mm
Tiefe / Länge	33,00 mm
Durchmesser	21,20 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>					
Länge	33,00 mm	Breite	22,00 mm	Höhe	22,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>50 Stück = 1 Faltschachtel</b> ✓ kleinste VPE    ✓ bevorzugte VPE					
Höhe	71,00 mm	Breite	96,00 mm	Länge	138,00 mm
Bruttogewicht	0,38 kg	Volumen	0,001 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		
<b>500 Umkarton = 1 Stück</b>					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	4,01 kg	Volumen	0,010 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

### Ausschreibungstext

IPON-Kabelverschraubung geprüft nach DIN EN 62444, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung. VDE zertifiziert!  
Nenngröße : M 16  
für Kabel-Ø : 5,5 - 8 mm  
Anschlussgewindelänge : 8 mm  
Schlüsselweite : 19 mm  
Glühdrahtprüfung nach VDE 0471/DIN IEC 695 Teil 2-1: 650°C  
Schutzart : IP68, 5 bar  
Flammwidrigkeit : UL 94 V-0  
Einsatztemperatur : -20° bis 100°C  
Werkstoff Verschraubungskörper : Polyamid  
Werkstoff Dichtring : CR/NBR  
Farbton: tiefschwarz RAL: 9005 (ähnlich)  
Kleinhuis Modell-Nr. : 1234M1603  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

1234M1603

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097