

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen



IPON®-Kabelverschraubung, vollmetrisch

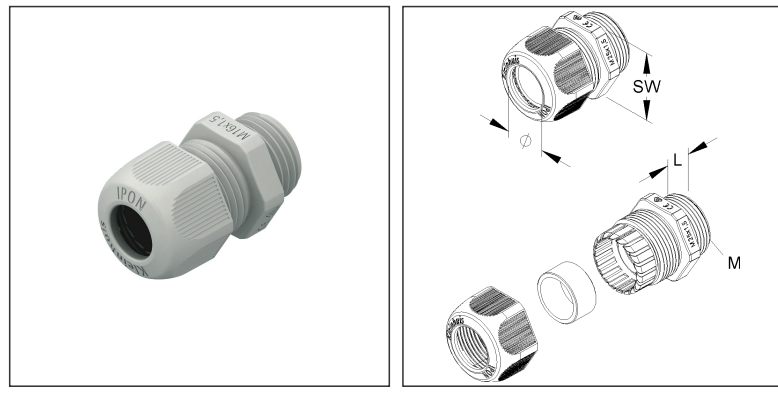
geprüft nach DIN EN 62444, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung

1234VM5001

EAN: 4011126387636

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 5 St.



Artikelbeschreibung

IPON-Kabelverschraubung, vollmetrisch, M50, für Kabel-Ø 27-35 mm, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	66 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	6,52 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

1234VM5001

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	61,00 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	60,50 mm
Durchmesser	61,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	61,00 mm	Breite	61,00 mm	Höhe	61,00 mm
Bruttogewicht	0,07 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
5 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge	154,00 mm
Bruttogewicht	0,39 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 St.		
50 Umkarton = 1 Stück					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	158,00 mm
Bruttogewicht	4,11 kg	Volumen	0,016 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

Ausschreibungstext

IPON-Kabelverschraubung geprüft nach DIN EN 62444, vollmetrisch, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung und einem zusätzlichen Anschlussgewinde-Dichtring, halogenfrei.
VDE zertifiziert!
Nenngröße : M 50
für Kabel-Ø : 27 - 35 mm
Anschlussgewindelänge : 13,4 mm
Schlüsselweite : 55 mm
Glühdrahtprüfung nach VDE 0471/DIN IEC 695 Teil 2-1: 650°C
Schutzart : IP68, 5 bar
Flammwidrigkeit : UL 94 V-O
Einsatztemperatur : -20° bis 100°C
Werkstoff Verschraubungskörper : Polyamid
Werkstoff Dichtring : TPE (Thermoplastische Elastomere)
Werkstoff zusätzlicher Anschlussgewinde-Dichtring: NBR
Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : 1234VM5001
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

1234VM5001

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097