

IPON®-Kabelverschraubung, vollmetrisch

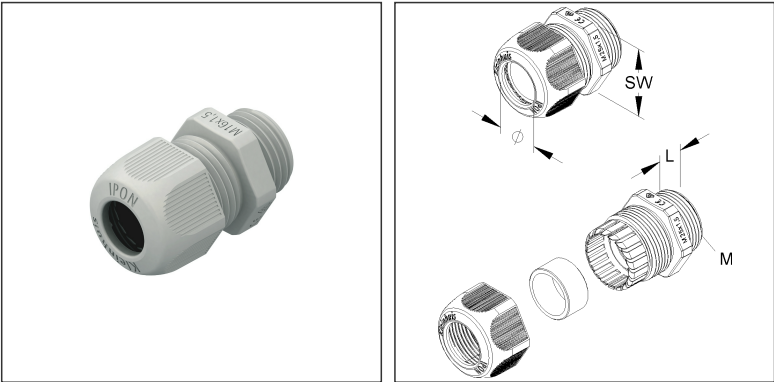
geprüft nach DIN EN 62444, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung

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
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
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
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)

Kleinhaus 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