

### IPON®-Kabelverschraubung, vollmetrisch

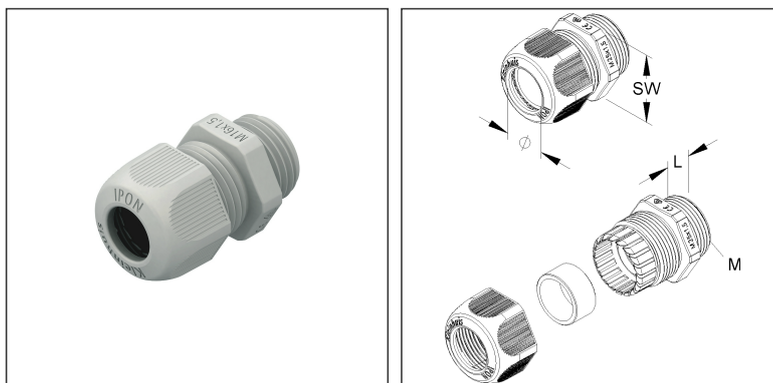
geprüft nach DIN EN 62444, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung

### 1234VM1602

EAN: 4011126387667

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



#### Artikelbeschreibung

IPON-Kabelverschraubung, vollmetrisch, M16, für Kabel-Ø 6-10 mm, Kunststoff PA, RAL 7001, silbergrau

#### Preiszusatzinfos

|               |      |
|---------------|------|
| Rabattgruppe  | K104 |
| Mengeneinheit | St.  |

#### Gewicht

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Gewicht Mengeneinheit      | 7 g/ St.        |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 0,62 kg/ 100St. |

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

1234VM1602

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

|               |          |
|---------------|----------|
| Höhe          | 22,00 mm |
| Breite        | 22,00 mm |
| Tiefe / Länge | 33,50 mm |
| Durchmesser   | 22,00 mm |

### Verpackungsstufen

|                          |          |                |                      |      |          |
|--------------------------|----------|----------------|----------------------|------|----------|
| <b>1 Stück = 1 Stück</b> |          | ✓ kleinste VPE |                      |      |          |
| Länge                    | 34,00 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> |           | ✓ bevorzugte VPE |                      |       |           |
| Höhe                              | 71,00 mm  | Breite           | 96,00 mm             | Länge | 138,00 mm |
| Bruttogewicht                     | 0,36 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                 | 3,76 kg    | Volumen     | 0,010 m <sup>3</sup> |      |           |
| Mindestmenge                  | 500,00 St. | Höchstmenge | 500,00 St.           |      |           |

### Ausschreibungstext

IPON-Kabelverschraubung geprüft nach DIN EN 62444, vollmetrisch, mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter Zugentlastung, halogenfrei. VDE zertifiziert!

Nenngröße : M 16

für Kabel-Ø : 6 - 10 mm

Anschlussgewindelänge : 8,3 mm

Schlüsselweite : 20 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 : TPE (Thermoplastische Elastomere)

Farbton: silbergrau RAL: 7001 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : 1234VM1602

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen

1234VM1602

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland            | DE       |
| Statistische Warennummer | 39269097 |