

EX-Kabelverschraubung M12 grau 2 Stück

Beschreibung

Diese Kabelverschraubung von Delock bietet einen umfassenden Schutz für den Einsatz bei elektrischen Geräten in explosionsgefährdeten Bereichen wie z. B. Gas- und Staubumgebungen.

IP68 staub- und wasserdicht

Der integrierte Dichteinsatz bietet außerdem erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.

Vielseitig einsetzbar

Dank der robusten Bauweise werden die EX-Kabelverschraubungen häufig in der chemischen Industrie, Automation und bei Maschinenanlagen eingesetzt.



Artikel-Nr. 60468

EAN: 4043619604685

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Gewindegröße: M12
- Gewindelänge: 8 mm
- Schlüsselweite: 16,5 mm
- Schutzart: Ex e II C Gb/ Ex tD A21 IP68 100 °C
- Zulassung für Gefahrenbereiche: ATEX
- Kabeldurchmesser: ca. 3,0 - 6,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C
- Material: PA
- Farbe: grau

Packungsinhalt

- 2 x Kabelverschraubung

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 100 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	8 mm
Material:	PA
Farbe:	grau
Gewindetyp:	M12
Schlüsselweite:	16,5 mm
Kabeldurchmesser:	3,0 - 6,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de