

EX-Kabelverschraubung M16 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.



2 x

Artikel-Nr. 60470

EAN: 4043619604708

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Gewindegröße: M16
- Gewindelänge: 8 mm
- Schlüsselweite: 24,5 mm
- Schutzart: Ex e II C Gb/ Ex tD A21 IP68 100 °C
- Zulassung für Gefahrenbereiche: ATEX
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 - 10,0 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:	M16
Schlüsselweite:	24,5 mm
Kabeldurchmesser:	5,0 - 10,0 mm

Herstellerinformationen

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