

Delock Kabelverschraubung mit Zugentlastung PG7 grau

Beschreibung

Diese Kabelverschraubung von Delock ermöglicht eine wasserdichte Abdichtung zum Gehäuse für die Durchführung von Kabeln und elektrischen Leitungen.

Zusätzlicher Schutz durch Zugentlastung

Dank der Knickschutzspirale werden die flexiblen Kabel gesichert und vor übermäßiger Biegung geschützt, z. B. bei beweglichen Maschinenteilen.

IP68 staub- und wasserdicht

Die Kabelverschraubung bietet außerdem erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.

Vielseitig einsetzbar

Die robuste Bauweise eignet sich ideal im Bereich Automation, in der Robotikindustrie und bei Maschinenanlagen.



Artikel-Nr. 60340

EAN: 4043619603404

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

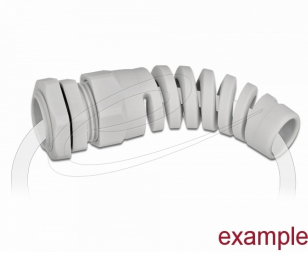
Technische Daten

- Gewindegröße: PG7
- Gewindelänge: 8 mm
- Schlüsselweite: 15 mm
- Schutzart: IP68
- Kabeldurchmesser:
 - min.: 3 mm
 - max.: 6,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: grau RAL7035

Packungsinhalt

- Kabelverschraubung

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	IP68
------------	------

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	8 mm
Farbe:	grau
Gewindetyp:	PG7
Schlüsselweite:	15 mm
Kabeldurchmesser:	min.: 3 mm max.: 6,5 mm

Herstellerinformationen

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