

Delock Kabelverschraubung mit Zugentlastung PG11 schwarz

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. 60343

EAN: 4043619603435

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Gewindegröße: PG11
- Gewindelänge: 8 mm
- Schlüsselweite: 22 mm
- Schutzart: IP68
- Kabeldurchmesser:
min.: 5 mm
max.: 10 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz RAL9005

Packungsinhalt

- Kabelverschraubung

Abbildungen



Allgemein

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	8 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	PG11
Schlüsselweite:	22 mm
Kabeldurchmesser:	min.: 5 mm max.: 10 mm

Herstellerinformationen

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