

Delock Kabelverschraubung mit Zugentlastung PG11 grau

Kurzbeschreibung

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. 60344

EAN: 4043619603442

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- 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: grau RAL7035

Packungsinhalt

- Kabelverschraubung

Abbildungen



Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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