

Delock Kabelverschraubung mit Zugentlastung PG16 schwarz

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.



Spezifikation

- Gewindegröße: PG16
- Gewindelänge: 10 mm
- Schlüsselweite: 27 mm
- Schutzart: IP68
- Kabeldurchmesser:
min.: 10 mm
max.: 14 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz RAL9005

Artikel-Nr. 60347

EAN: 4043619603473

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Packungsinhalt

- Kabelverschraubung

Abbildungen



example

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C

Schutzart: IP68

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge: 10 mm

Farbe: schwarz

Gewindetyp: PG16

Schlüsselweite: 27 mm

Kabeldurchmesser:
min.: 10 mm
max.: 14 mm