

Delock Kabelverschraubung PG16 für Rundkabel mit zwei Kabeleinführungen schwarz 2 Stück

Beschreibung

Diese Kabelverschraubung von Delock ermöglicht eine wasserdichte Abdichtung zum Gehäuse und eignet sich ideal für die Durchführung von zwei runden Kabeln oder elektrischen Leitungen.

IP68 staub- und wasserdicht

Der integrierte Dichteinsatz bietet außerdem erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.

Vielseitig einsetzbar

Dank der robusten Bauweise werden Kabelverschraubungen häufig in der Automation und bei Maschinenanlagen eingesetzt.



2 x

Artikel-Nr. 60369

EAN: 4043619603695

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Gewindegröße: PG16
- Gewindelänge: 10 mm
- Schlüsselweite: 27 mm
- Schutzart: IP68
- Zwei Kabeleinführungen
- Kabeldurchmesser: ca. 6,7 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 100 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- 2 x Kabelverschraubung

Abbildungen



Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|------------|
| Gewindelänge: | 10 mm |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | PG16 |
| Schlüsselweite: | 27 mm |
| Kabeldurchmesser: | 6,7 mm |