

Kabelverschraubung PG9 für Rundkabel mit vier Kabeleinführungen schwarz 2 Stück

Beschreibung

Diese Kabelverschraubung von Delock ermöglicht eine wasserdichte Abdichtung zum Gehäuse und eignet sich ideal für die Durchführung von vier 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. 60379

EAN: 4043619603794

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Gewindegröße: PG9
- Gewindelänge: 8 mm
- Schlüsselweite: 19 mm
- Schutzart: IP68
- Vier Kabeldurchführungen
- Kabeldurchmesser: ca. 2 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: | 8 mm |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | PG9 |
| Schlüsselweite: | 19 mm |
| Kabeldurchmesser: | 2 mm |

Herstellerinformationen

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