

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 Kabeldurchführungen
- 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
-------------------	--------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
--------	-------------------

PLZ	14167
-----	-------

Ort	Berlin
-----	--------

Land	Deutschland
------	-------------

E-Mail	info@delock.de
--------	----------------

Webseite	www.delock.de
----------	---------------