

Delock Endkappen mit Innenkleber 70 x 16 mm 2 Stück schwarz

Kurzbeschreibung

Mit diesen Endkappen von Delock werden offene Kabelenden abgedichtet, um sie vor Witterungseinflüssen und mechanischen Schäden zu schützen.

Anwendung

Die Kappen können mit einer Heißluftpistole erhitzt werden. Beim Erhitzen löst sich die Schutzschicht über dem Kleber auf und die geschmolzene Kleberbeschichtung umhüllt das Kabel im Inneren der Kappe. Der Klebstoff wird beim Abkühlen fest.



2 x

Artikel-Nr. 19762

EAN: 4043619197620

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Länge: ca. 70 mm
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Kleberbeschichtet
- Für Kabeldurchmesser von 9,0 - 14,0 mm
- Klebetemperatur: 90 °C - 130 °C
- Material: Polyolefin
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- 2 x Endkappen

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Klebetemperatur:	90 °C - 130 °C
------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
Durchmesser:	16 mm
Länge:	70 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	9,0 - 14,0 mm