

Endkappen mit Innenkleber 80 x 25 mm 2 Stück schwarz

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 19841

EAN: 4043619198412

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Länge: ca. 80 mm
- Durchmesser: ca. 25 mm
- Kleberbeschichtet
- Für Kabeldurchmesser von 12,0 - 22,0 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:	25 mm
Länge:	80 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	12,0 - 22,0 mm

Herstellerinformationen

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