

# Endkappen mit Innenkleber 70 x 20 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. 19772**

EAN: 4043619197729

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Länge: ca. 70 mm
- Durchmesser: ca. 20 mm
- Kleberbeschichtet
- Für Kabeldurchmesser von 9,0 - 17,0 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:      | 20 mm         |
| Länge:            | 70 mm         |
| Farbe:            | schwarz       |
| Kabeldurchmesser: | 9,0 - 17,0 mm |

## Herstellerinformationen

---

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