

## 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**

### 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

### Artikel-Nr. 19762

EAN: 4043619197620

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

### 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