

HIL-SHRINK® CEC 3:1, dickwandig, schwer entflammbar, Abschlusskappen 24,0/8,0 schwarz

CEC 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abschlußkappen

Artikelnummer 34510

Gewicht 0.049kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Aufschumpfbare Abschlußkappen mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung

- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis +70 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Schrumpftemperatur | 120 °C |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Farbe | schwarz |
| Kabeldurchmesser | 9,0 - 22,0 mm |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 8,0 mm |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| Materialeigenschaften | steif , schwer entflammbar |
| min. bei Anlieferung Ø D | 24 mm |
| Verkaufseinheit | 10 |
| Länge L | 65 mm |
| Dauergebrauchstemperatur | -30 °C – 70 °C |
| Wandigkeit | dickwandig |

Weitere Bilder

