

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

