

HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, 33/8,0 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34120

Gewicht 0.21kg



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

Produktbeschreibung

Mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung. Ideal zum Schutz von Kabelmuffen und Endverschlüssen bis 600 V.

- Schrumpfrate: ca. 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	8 mm
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Wandigkeit	mittelwandig
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
min. bei Anlieferung Ø D	33 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,0 mm
Überlänge	T

Weitere Bilder

