

HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, 22/6,0 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34100

Gewicht 0.113kg



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 |
| Ausführung | Abschnitte |
| Dauergebrauchstemperatur | -55 °C – 110 °C |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Farbe | schwarz |
| Abschnittslänge | 1 m |
| Verkaufseinheit | 1 |
| min. bei Anlieferung Ø D | 22 mm |
| Wandigkeit | mittelwandig |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 6 mm |
| Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s | 2,0 mm |
| Überlänge | T |

Weitere Bilder

