

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® CFW 3:1, grubościenna, 12 mm / 3 mm, czarna

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34000

Gewicht 0.074kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

Grubościenna koszulka termokurczliwa z poliolefiny z wewnętrzną powłoką kleju topliwego. Idealna do zabezpieczania końcówek kablowych i zaślepek do 600 V.

- Stopień skurczu: ok. 3:1
- Temperatura ciągłego użytkowania: -55 °C do +110 °C
- Materiał: poliolefina sieciowana radiacyjnie
- Temperatura skurczu: > +120 °C
- Odporny na promieniowanie UV

Produkteigenschaften

Temperatura kurczenia się	120 °C
Min przy dostawie Ø D	12 mm
Maks. po ca?k. skurczu Ø d	3 mm
Wersja	sekcje
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 110 °C
Stopień skurczu	3:1
Kolor	czarny
Długość sekcji	1 m
Rodzaj opakowania	1
Materiał	Poliolefiny sieciowane radiacyjnie
Grubość ścianki po ca?k. skurczu s	1,8 mm
Nadmiar długości	T
Elastyczność	grubościenny

Weitere Bilder

