

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® CFW 3:1, grubościenna, 95 mm / 25 mm, czarna

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34070

Gewicht 0.643kg



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
Wersja	sekcje
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 110 °C
Min przy dostawie Ø D	95 mm
Stopień skurczu	3:1
Kolor	czarny
Grubość ścianki po całkow. skurczu s	4,1 mm
Długość sekcji	1 m
Rodzaj opakowania	1
Maks. całkow. skurczu Ø d	25 mm
Materiał	Poliolefiny sieciowane radiacyjnie
Nadmiar długości	T
Elastyczność	grubościany

Weitere Bilder

