

# Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® CFM 3:1, średniościenna, 33/8,0 czarna

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34120

Gewicht 0.21kg



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

## Produktbeschreibung

Średniościenna (CFM) koszulka termokurczliwa z poliolefiny z wewnętrzną powłoką kleju topliwego. Idealna do zabezpieczania końcówek kablowych i zaślepek do 600 V. Pozwolenie wg normy ESI-09-11, VDE 0278-95

- 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
Maks. po ca?k. skurczu Ø d	8 mm
Wersja	sekcje
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 110 °C
Stopień skurczu	3:1
Kolor	czarny
Długość sekcji	1 m
Rodzaj opakowania	1
Elastyczność	o średniej ściance
Materiał	Poliolefiny sieciowane radiacyjnie
Min przy dostawie Ø D	33 mm
Grubość ścianki po ca?k. skurczu s	2,0 mm
Nadmiar długości	T

## Weitere Bilder

