

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® CFM 3:1, średniościenna, 55/16 czarna

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34150

Gewicht 0.308kg



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

Maks. po ca?k. skurczu Ø d	16 mm
Temperatura kurczenia si?	120 °C
Wersja	sekcje
Temperatura pracy ci?g?ej	-55 °C - 110 °C
Sto?ie? skurczu	3:1
Kolor	czarny
D?ugo?? sekcji	1 m
Rodzaj opakowania	1
Elastyczno??	o średniej ściance
Materia?	Poliolefiny sieciowane radiacyjnie
Grubo?? ?cianki po ca?k. skurczu s	2,0 mm
Nadmiar d?ugo?ci	T
Min przy dostawie Ø D	55 mm

Weitere Bilder

