

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® CFW 3:1, grubościenna, 56 mm / 16 mm, czarna

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34050

Gewicht 0.406kg



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

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| Stopie? skurczu | 3:1 |
| Kolor | czarny |
| Grubo?? ?cianki po ca?k. skurczu s | 4,1 mm |
| D?ugo?? sekcji | 1 m |
| Rodzaj opakowania | 1 |
| Min przy dostawie Ø D | 56 mm |
| Materia? | Poliolefiny sieciowane radiacyjnie |
| Nadmiar d?ugo?ci | T |
| Elastyczno?? | grubościenny |

Weitere Bilder

