

## Palczatka termokurczliwa czteropalcza 1 szt. / opak. - PAL4\_25-120-C/1

Palczatki termokurczliwe do uszczelniania rozgałęzień żył kabli energetycznych o izolacji z tworzyw sztucznych, gumy lub papieru przesycanego. • stosowane na napięcie do ,6/1kV jako bezpośrednia izolacja elektryczna

- stosowane na napięcie do 18/30kV jako komponent zestawów głowic
- możliwość zastosowania do kabli dwu, trzy, cztero i pięciożyłowych
- odporne na ścieranie
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- odporne na działanie większości substancji chemicznych
- odporne na działanie promieniowania UV
- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciwionych polimerów
- pokryte od wewnątrz klejem termotopliwym, zapewniającym dodatkowe uszczelnienie



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902846503033
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	PAL4_25-120-C/1
PKWiU	27.90.12.0
Kod celny	82073010

### Opis ETIM

Klasa	Palczatka termokurczliwa (EC002464)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Rodzaj	Termokurczliwy
Model	Do przewodów 4 żyłowych
Średnica korpusu przed skurczeniem	55 mm
Średnica korpusu po skurczeniu	23 mm
Całkowita długość po skurczeniu	170 mm
Średnica wewnętrzna palca po skurczeniu	8 mm
Średnica wewnętrzna palca przed skurczeniem	20 mm
Zakres temperatur pracy	-55..110 °C