

Koszulka termokurczliwa PSB-RT191 19,1-9,5mm czerwona karton (5m) 053556

Zastosowanie: elastyczna rurka termokurczliwa do ochrony kabli i izolacji oraz łączenia kabli w ściśle wiązki. Temperatura kurczenia: min. 90°C. Zmniejszona palność. Samogasnąca. Wytrzymałość na rozciąganie: 13 N/mm²+BC850. Ciężar właściwy: 1,45 g/cm³. Wytrzymałość dielektryczna: 20 kV/mm. Odporna na promienie UV. Temperatura pracy ciągłej: -55°C ÷ +135°C. Wykonanie: cienkościenne. Współczynnik kurczliwości: 2:1. Materiał: poliolefina (PEX). Dostępne kolory: czarny, niebieski, brązowy, zielony, żółty i czerwony



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	053556
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05103117
Nazwa marki	Protec

Opis ETIM

Klasa	Rurka termokurczliwa (EC000217)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Model	Cienkościenne
Współczynnik kurczliwości	2:1
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	19,1 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	9,5 mm
Nominalna średnica w calach	3/4 cala
Grubość ścianki po skurczeniu	0,77 mm
Długość	5 m
Zakres temperatur pracy	-55..135 °C
Kolor	Czerwony
Materiał	Poliolefina (PO-X)
Z klejem w środku	Nie

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070100
--------	---------