

Końcówka wtykowa nieizol. DIN 46230 PSTKU 1,5-2,5 1,5-2,5mm² (100szt.) 054642

Rodzaj końcówki: tuleja wtykowa. Kształt tulei zaciskowej wg normy DIN 46230. Przeznaczona do przewodów VDE 0295 klasa 2 (przewody wielożyłowe), klasa 5 (przewody elastyczne) i klasa 6 (przewody bardzo elastyczne). materiał: Cu-ETP wg DIN EN13599, lutowane, ocynkowane galwanicznie. Odporność temperaturowa do +125°C. Dedykowane narzędzie: praska PPZKS 6-300. Minimalna ilość zamówienia: 1 sztuka.



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	054642
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05104168
Nazwa marki	Protec

Opis ETIM

Klasa	Końcówka kablowa zaciskana do przewodów miedzianych (EC001052)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Kształt końcówki	Bolcowy
Zgodne z DIN	Tak
Izolacja	Brak
Kolor izolacji	Nie dotyczy
Przekrój nominalny	1,5..2,5 mm ²
Do przewodów wielożyłowych	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070523
--------	---------