

Końcówka oczkowa nieizolowana PQKRU 0,5/M3 0,5-1,0mm² (100szt.) 054615

Rodzaj końcówki: oczkowa. Kształt tulei zaciskowej według normy DIN 46234. 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	054615
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05104141
Nazwa marki	Protec

Opis ETIM

Klasa	Końcówka kablowa zaciskana do przewodów miedzianych (EC001052)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Rozmiar gwintu metrycznego przyłącza	3
Kształt końcówki	Oczkowy
Izolacja	Brak
Kolor izolacji	Nie dotyczy
Przekrój nominalny	0,5..1 mm ²
Do przewodów wielożyłowych	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070496
--------	---------