

## Końcówka widełkowa nieizolowana PQKGU 16/M6 16,0mm<sup>2</sup> (50szt.) 054640

Rodzaj końcówki: widełkowa. Kształt widełek 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	054640
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05104166
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	6
Kształt końcówki	Widełkowy
Zgodne z DIN	Tak
Izolacja	Brak
Kolor izolacji	Nie dotyczy
Przekrój nominalny	16..16 mm <sup>2</sup>
Do przewodów wielożyłowych	Tak

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070521
--------	---------