

## Końcówka oczkowa izolowana TIKO-6M12-PA

Końcówka oczkowa izolowana TIKO-6M12-PA, materiał izolacji: poliamid, temp. pracy -30°C do + 105°C, tolerancja wymiarowa DIN 46237, napięcie maks 600V



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901924533030
Alt. ID produktu	TIKO-6M12-PA
Nazwa producenta	TRYTYT
ID produktu wg producenta	TIKO-6M12ZO
Nazwa marki	Trytyt
PKWiU	27.33.13.0
Kod celny	85369010

### Opis ETIM

Klasa	Końcówka kablowa zaciskana do przewodów miedzianych (EC001052)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Rozmiar gwintu metrycznego przyłącza	12
Kształt końcówki	Oczkowy
Kolor izolacji	Żółty
Przekrój nominalny	6,4..18 mm <sup>2</sup>
Rodzaj tulejki	Krótka
Do przewodów wielożyłowych	Tak
Do przewodów linkowych	Tak
Do przewodów okrągłych	Tak
Materiał	Miedź
Zabezpieczenie powierzchni	Bez pokrycia