

Końcówka oczkowa izolowana TIKO-1M6-PA

Końcówka oczkowa izolowana TIKO-1M6-PA, materiał izolacji: poliamid, temp. pracy -30°C do + 105°C, tolerancja wymiarowa DIN 46237, napięcie maks 600V



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 5901924532910 |
| Alt. ID produktu | TIKO-1M6-PA |
| Nazwa producenta | TRYTYT |
| ID produktu wg producenta | TIKO-1M6CR |
| 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 | 6 |
| Kształt końcówki | Oczkowy |
| Izolacja | Poliamid (PA) |
| Kolor izolacji | Czerwony |
| Przekrój nominalny | 0,5..1,5 mm ² |
| Materiał | Miedź |
| Zabezpieczenie powierzchni | Cynowanie |