

PRODUCT-DETAILS

22F081

FORK TERM CU 24-15 AWG NO8 STUD



Ogólne informacje

Extended Product Type	22F081
ID Produktu	7TAI029030R0015
Numer EAN	5414363111979
Opis katalogowy	FORK TERM CU 24-15 AWG NO8 STUD
Opis	Insulation Piercing Magnet Wire Fork Terminal Length .78 Inches Width .30 Inches Length of Teeth .32 Inches Width of Teeth .16 Inches Stud Size 8 Wire Range #24 AWG - #15 AWG 404 Circular Mil Area - 4100 Circular Mil Area Copper Alloy Tin Plated

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363111979
-----------	---------------

Wymiary

Długość produktu netto	0, mm
------------------------	-------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	4.5 in 114 mm

Wysokość opakowania (poziom 1)	3 in 76 mm
Długość opakowania (poziom 1)	6 in 152 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	5000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	8.75 in 222 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	7.25 in 184 mm
Długość opakowania (poziom 2)	10.5 in 267 mm

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Sta-Kon
Effective Date	19800612
Materiał	Copper
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Rodzaj produktu	Fork Terminal
Funkcje specjalne	Designed to penetrate magnet wire insulation during application, eliminating the need for stripping, brazing, welding or other methods of joining magnet wire.
Standardy	UL E9809
UPC	786210811321

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	22F081
Instrukcje i podręczniki	22F081

Klasyfikacje

ETIM 6	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors
ETIM 7	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors
UNSPSC	39121432
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4603 >> Electrical terminals

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty instalacyjne → Wire Management and Connectivity → Compression & Mechanical Connectors

