

PRODUCT-DETAILS

22F066

FORK TERM CU 16-12 AWG NO6 STUD



Ogólne informacje

Extended Product Type	22F066
ID Produktu	7TAI029020R0015
Numer EAN	5414363111962
Opis katalogowy	FORK TERM CU 16-12 AWG NO6 STUD
Opis	Insulation Piercing Magnet Wire Fork Terminal, Length .91 Inches, Width .30 Inches, Length of Teeth .45 Inches, Width of Teeth .25 Inches, Stud Size 6, Wire Range #16 AWG - #12 AWG 2,580 Circular Mil Area - 12,330 Circular Mil Area, Copper Alloy, Tin Plated

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363111962
-----------	---------------

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)	10 in 254 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	6.5 in 165 mm
Długość opakowania (poziom 2)	15.5 in 394 mm

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Sta-Kon
Effective Date	19791127
Materiał	Copper
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	ELECTRICAL 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	786210837505

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	22F066
Instrukcje i podręczniki	22F066

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

