

PRODUCT-DETAILS

22LF06

INSUL PRC FEM DISCON CU 16-12 AWG



Ogólne informacje

Extended Product Type	22LF06
ID Produktu	7TAI029020R0018
Numer EAN	5414363112075
Opis katalogowy	INSUL PRC FEM DISCON CU 16-12 AWG
Opis	Insulation Piercing Magnet Wire Female Disconnect, Length .91 Inches, Width .25 Inches, Length of Teeth .45 Inches, Width of Teeth .25 Inches, Tab Size .250 x .032, Wire Range #16 AWG - #12 AWG 2,580 Circular Mil Area - 12,330 Circular Mil Area, Copper Alloy, Tin Plated

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363112075
-----------	---------------

Wymiary

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

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania	1000 sztuka
----------------------	-------------

(poziom 1)

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)	9.7 in 246 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	6.8 in 173 mm
Długość opakowania (poziom 2)	16 in 406 mm

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Sta-Kon
Effective Date	19801202
Material	Copper
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	ELECTRICAL TERMINAL
Rodzaj produktu	Vinyl Insulated Female Disconnect
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
Surface Finishing	Tin Plated
UPC	786210818658

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	22LF06
Instrukcje i podręczniki	22LF06

Klasyfikacje

ETIM 6	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
ETIM 7	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
UNSPSC	39121447
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4667 >> Wire terminal disconnect

Kategorie

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

