

Produktdetails

## 22F106

Gabelverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 1.3 - 6.2 mm<sup>2</sup>, Bolzengroesse M6



### Allgemeine Informationen

Typ	22F106
Bestellnummer	7TAI029020R0016
EAN	5414363112006
Beschreibung	Gabelverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 1.3 - 6.2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M6
Langbeschreibung	Gabelverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 1.3 - 6.2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M6

### Bestelldaten

EAN	5414363112006
UPC	786210837512
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	6 in
Verpackungseinheit 1	152 mm
Menge	5000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	6.3 in
	160 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.5 in
	89 mm
Länge	21.2 in
Verpackungseinheit 2	538 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19791127
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Lackdrahtkabel
Produkttyp	Gabelverbinder
Besondere Funktionen	Entwickelt, um die Magnetdrahtisolierung während der Anwendung zu durchdringen, wodurch das Abisolieren, Löten, Schweißen oder andere Verfahren zum Verbinden von Magnetdraht entfällt.
Normen	UL E9809
Untergruppierung	Dragon Tooth

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	22F106
------------------------------------	--------

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 7	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 8	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
UNSPSC	39121432
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4603 >> Electrical terminals

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

