

Produktdetails

# 22R106

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



### Allgemeine Informationen

Typ	22R106
Bestellnummer	7TAI029030R0026
EAN	5414363112143
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 1.3 - 6.2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M6
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 1.3 - 6.2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M6

### Bestelldaten

EAN	5414363112143
UPC	786210890005
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	19761122
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Lackdrahtkabel
Produkttyp	Ringverbinder
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	22R106
------------------------------------	--------

## 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

