

Produktdetails

# 220021

## Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 55.7 - 88.7 mm<sup>2</sup>, Bolzengroesse M8



### Allgemeine Informationen

Typ	220021
Bestellnummer	7TAI029020R0013
EAN	5414363111894
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 55.7 - 88.7 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M8
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 55.7 - 88.7 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M8

### Bestelldaten

EAN	5414363111894
UPC	786210855578
Nachfolgeprodukt	7TAI029020R0020
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge	25 Stück
Verpackungseinheit 1	

Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in 76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Menge Verpackungseinheit 2	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.7 in 272 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Länge Verpackungseinheit 2	13 in 330 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19730905
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.
Untergruppierung	Dragon Tooth

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	220021
------------------------------------	--------

## 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

