

Produktdetails

# 210214S

## Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.00 - 10.52 mm<sup>2</sup>



### Allgemeine Informationen

Typ	210214S
Bestellnummer	7TAI029010R0007
EAN	5414363077091
Beschreibung	Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.00 - 10.52 mm <sup>2</sup>
Langbeschreibung	Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.00 - 10.52 mm <sup>2</sup>

### Bestelldaten

EAN	5414363077091
UPC	786210867687
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4 in 102 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	4 in
Verpackungseinheit 1	102 mm
Menge	1250 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	8.7 in 221 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	6.9 in 175 mm
Länge	10.6 in
Verpackungseinheit 2	269 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19691010
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Lackdrahtkabel
Produkttyp	Verbinder
Besondere Funktionen	Entwickelt, um die Magnetdrahtisolierung während der Anwendung zu durchdringen, wodurch das Abisolieren, Lötten, Schweißen oder andere Verfahren zum Verbinden von Magnetdraht entfällt.
Normen	UL E9809
Untergruppierung	Dragon Tooth
Ausführung der Oberfläche	verzinkt

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	210214S
------------------------------------	---------

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
ETIM 7	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
ETIM 8	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
UNSPSC	39121449
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4669 >> Wire or cable compression splice

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

