

Produktdetails

220016

Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte  
Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 25.0 -  
58.0 x 2 mm<sup>2</sup>



### Allgemeine Informationen

Typ	220016
Bestellnummer	7TAI029030R0009
EAN	5414363111849
Beschreibung	Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 25.0 - 58.0 x 2 mm <sup>2</sup>
Langbeschreibung	Stossverbinder fuer Lackdraht, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt (25.0 - 58.0) x 2 mm <sup>2</sup>

### Bestelldaten

EAN	5414363111849
UPC	786210855523
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.4 in 112 mm
Höhe Verpackungseinheit	4.4 in

1	112 mm
Länge	6.3 in
Verpackungseinheit 1	160 mm
Menge	250 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	12.7 in
	323 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4.5 in
	114 mm
Länge	21.5 in
Verpackungseinheit 2	546 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	Verbinder
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
Ausführung der Oberfläche	verzinkt

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	220016
------------------------------------	--------

## 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

