

Produktdetails

# 210219

## Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.1 - 10.5 mm<sup>2</sup>, Bolzengroesse M4



### Allgemeine Informationen

Typ	210219
Bestellnummer	7TAI029020R0007
EAN	5414363111764
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.1 - 10.5 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M4
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.1 - 10.5 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M4

### Bestelldaten

EAN	5414363111764
UPC	786210839653
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	5 in
Verpackungseinheit 1	127 mm
Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	9.625 in
	244 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.437 in
	87 mm
Länge	10.75 in
Verpackungseinheit 2	273 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19720711
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	210219
------------------------------------	--------

## 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

