

Produktdetails

# 204210-1H

## Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 5.2 - 26.6 x 2 mm<sup>2</sup>, Bolzengroesse M8



### Allgemeine Informationen

Typ	204210-1H
Bestellnummer	7TAI029020R0000
EAN	5414363111573
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 5.2 - 26.6 x 2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M8
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt (5.2 - 26.6) x 2 mm <sup>2</sup> , Bolzengroesse M8

### Bestelldaten

EAN	5414363111573
UPC	786210878195
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	5 in 127 mm
Höhe Verpackungseinheit	4 in

1	102 mm
Länge	6 in
Verpackungseinheit 1	152 mm
Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit	6.9 in
2	175 mm
Höhe Verpackungseinheit	5.1 in
2	130 mm
Länge	26.5 in
Verpackungseinheit 2	673 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19700729
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	204210-1H
------------------------------------	-----------

## 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

