

Produktdetails

210214-1

Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.0 - 10.5 mm², Bolzengroesse M8



Allgemeine Informationen

Typ	210214-1
Bestellnummer	7TAI029010R0005
EAN	5414363111702
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.0 - 10.5 mm ² , Bolzengroesse M8
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 2.0 - 10.5 mm ² , Bolzengroesse M8

Bestelldaten

EAN	5414363111702
UPC	786210072197
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	6 in
Verpackungseinheit 1	152 mm
Menge	1250 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	8.7 in
	221 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	7.1 in
	180 mm
Länge	10.3 in
Verpackungseinheit 2	262 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	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	210214-1
------------------------------------	----------

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

