

Produktdetails

204217

Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 5.2 - 26.6 mm², Bolzengroesse M6



Allgemeine Informationen

Typ	204217
Bestellnummer	7TAI029010R0004
EAN	5414363111658
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 5.2 - 26.6 mm ² , Bolzengroesse M6
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 5.2 - 26.6 mm ² , Bolzengroesse M6

Bestelldaten

EAN	5414363111658
UPC	786210867649
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	5 in
Verpackungseinheit 1	127 mm
Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	8.9 in
	226 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	7.1 in
	180 mm
Länge	10.4 in
Verpackungseinheit 2	264 mm

Weitere Informationen

Anwendung	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19710615
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	204217
------------------------------------	--------

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

