

Produktdetails

220018

Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 25.3 - 58.2 mm², Bolzengroesse M12



Allgemeine Informationen

Typ	220018
Bestellnummer	7TAI029030R0010
EAN	5414363111863
Beschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 25.3 - 58.2 mm ² , Bolzengroesse M12
Langbeschreibung	Ringverbinder fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Kombination Querschnitt 25.3 - 58.2 mm ² , Bolzengroesse M12

Bestelldaten

EAN	5414363111863
UPC	786210855547
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	25 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	4.5 in

1	114 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6 in
1	152 mm
Menge Verpackungseinheit 2	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	11.25 in
2	286 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4 in
2	102 mm
Länge Verpackungseinheit 2	24 in
2	610 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	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	220018
------------------------------------	--------

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

