

Produktdetails

FPW516

uebergangsscheibe fuer Lackdrahtkabel,
 verzinnte Kupferlegierung, Bolzengroesse USA
 5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8



Allgemeine Informationen

Typ	FPW516
Bestellnummer	7TAI029030R0034
EAN	5414363113379
Beschreibung	uebergangsscheibe fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Bolzengroesse USA 5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8
Langbeschreibung	uebergangsscheibe fuer Lackdrahtkabel, verzinnte Kupferlegierung, Bolzengroesse USA 5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8

Bestelldaten

EAN	5414363113379
UPC	786210709956
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	250 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	3.5 in
	89 mm
Menge Verpackungseinheit 2	2500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	7.5 in
	191 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.5 in
	89 mm
Länge Verpackungseinheit 2	16.5 in
	419 mm

Weitere Informationen

Anwendung	Enables copper to aluminum connections to be made in a bolted joint without the use of inhibiting compounds.
Brand / Label	Dragon Tooth
Gültig ab	19890303
Innendurchmesser	0.34 in 8.6 mm
Werkstoff	Kupfer
Außendurchmesser	1.0 in 25.4 mm
Produktname	Verbinder für Lackdrahtkabel
Produkttyp	Transition Washer
Besondere Funktionen	Accommodates the difference in thermal expansion between copper and aluminum and enhances the efficiency of bolted grounding connections.
Normen	UL E9809
Untergruppierung	Dragon Tooth
Geeignet für	5/16 Inch
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Stärke	0.035 in 0.89 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	FPW516
------------------------------------	--------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002345 - Fächerscheibe
ETIM 7	EC002345 - Fächerscheibe
ETIM 8	EC002345 - Sicherungsscheibe
UNSPSC	31161807
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2885 >> Flat washers

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

