

Produktdetails

FPW516

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



Тур	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	
Languescriteibung	5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8	
	5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8	
Bestelldaten EAN		
Bestelldaten EAN	5414363113379	
Bestelldaten	5/16 Zoll, metrische Bolzengroesse M8 5414363113379 786210709956 Vereinigte Staaten (US)	

250 Stück

2

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

vveitere in	tormationen

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	verzinnt
Stärke	0.035 in 0.89 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische
Information
FPW516

ass		

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

FPW516 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Verbindunsglösungen$

