

PRODUCT-DETAILS

FPW516 STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL



Informations générales	
Extension du type de produit	FPW516
Code de produit	7TAI029030R0034
EAN	5414363113379
Description courte	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Description longue	Rondelle de perforation d'isolation en cuivre étamé. Diamètre extérieur 25,4 millimètres, diamètre intérieur 8,6 millimètres. Grosseur de goujon 5/16 pouce.

Commande	
EAN	5414363113379
UPC	786210709956
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	7415210000
Unité de mesure	each

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	250 pièce
Emballage Niveau 1	3 in
Largeur	76 mm
Emballage Niveau 1	3 in
Hauteur	76 mm

FPW516 2

Emballage Niveau 1	3.5 in
Longueur	89 mm
Emballage Niveau 2 Unités	2500 pièce
Emballage Niveau 2	7.5 in
Largeur	191 mm
Emballage Niveau 2	3.5 in
Hauteur	89 mm
Emballage Niveau 2	16.5 in
Longueur	419 mm

A saudio adio s	Fulling and the second of the
Application	Enables copper to aluminum connections to be made in a bolted joint without the use of inhibiting compounds.
Marque / Étiquette	Sta-Kon
Effective Date	19890303
Inside Diameter	0.34 in 8.6 mm
Matériau	Соррег
Diamètre externe	1.0 in 25.4 mm
Type de produit	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Type de produit	Transition Washer
Fonctions spéciales	Accommodates the difference in thermal expansion between copper and aluminum and enhances the efficiency of bolted grounding connections.
Normes et standards	UL E9809
Sub Brand / Label	Dragon Tooth
Adapté pour	5/16 Inch
Finition de surface	Tin Plated
Thickness	0.035 in 0.89 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations techniques	FPW516
Instructions et manuels	FPW516

Classifications	
ETIM 6	EC002345 - rondelle d'éventail
ETIM 7	EC002345 - Serrated lock washer
ETIM 8	EC002345 - Lock washer
UNSPSC	31161807
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	2885 >> Flat washers

Catégories

FPW516 3

 $Produits\ basse\ tension \rightarrow Produits\ d'installation \rightarrow Gestion\ des\ c\^{a}bles\ et\ connectivit\'e \rightarrow Compression\ \&\ Mechanical\ Connectors$

