

PRODUCT-DETAILS

C10-250A

COSSE DEBR FEM SERIE 250 CAL 12-10



Informations générales

Extension du type de produit	C10-250A
Code de produit	7TAI029700R0013
EAN	5414363148883
Description courte	COSSE DEBR FEM SERIE 250 CAL 12-10
Description longue	Cosse femelle débranchable drapeau 90 degrés non isolée. Diamètre de plaquette 0,250 x 0,032 pouce. Calibre de fils 12-10. Emballage de 50.

Commande

EAN	5414363148883
UPC	786210872452
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	8536904000
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	50 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	1.3 in 33 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	3.5 in 89 mm

Emballage Niveau 1 Longueur	2.5 in 64 mm
Emballage Niveau 2 Unités	250 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	10.2 in 259 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	8.1 in 206 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	12.5 in 318 mm
Emballage Niveau 3 Unités	2500 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	8.2 in 208 mm
Emballage Niveau 3 Hauteur	10.2 in 259 mm
Emballage Niveau 3 Longueur	12.2 in 310 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Sta-Kon
Couleur	Metallic
Effective Date	19751001
Insulation Material	None
Matériau	Brass
Type de produit	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Type de produit	Non-Insulated 90 Degree Flag Female Disconnect
Fonctions spéciales	Unique construction of the female disconnect offers long-term dependability. Braze seam serrated barrel provides maximum tensile strength.
Normes et standards	UL E66716
Finition de surface	Tin Plated

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	C10-250A
Instructions et manuels	C10-250A

Classifications

ETIM 6	EC000516 - connexion à fiche ronde/plate
ETIM 7	EC000516 - Round or flat plug/receptacle
ETIM 8	EC000516 - Round or flat plug/receptacle
UNSPSC	39121447
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4667 >> Wire terminal disconnect

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Gestion des câbles et connectivité → Compression & Mechanical Connectors

