

PRODUCT-DETAILS

B14-6

COSSE ANNEAU NON ISOL CAL 18-14



Informations générales

Extension du type de produit	B14-6
Code de produit	7TAI029580R0011
EAN	5414363148449
Description courte	COSSE ANNEAU NON ISOL CAL 18-14
Description longue	Cosse à anneau non isolée. Calibre de 18-14. Trou de boulon #6. Emballage de 100.

Commande

EAN	5414363148449
UPC	786210803159
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	8536904000
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	1.63 in 41 mm

Emballage Niveau 1 Hauteur	3.5 in 89 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	2.63 in 67 mm
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	9.4 in 239 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	8.9 in 226 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	15.1 in 384 mm
Emballage Niveau 3 Unités	5000 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	6.1 in 155 mm
Emballage Niveau 3 Hauteur	7.2 in 183 mm
Emballage Niveau 3 Longueur	8.7 in 221 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Sta-Kon
Couleur	Metallic
Effective Date	19751201
Matériau	Copper
Type de produit	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Type de produit	Non-Insulated Ring Terminal
Fonctions spéciales	These non-insulated ring terminals are made of electrolytic copper for high conductivity. They can be installed with crimping tools having a single indentor or double indentor (recommended for solid wire). Serrated barrel increases grip on wire.
Normes et standards	UL E9809
Tension nominale	600 V
Wire Size	18-14 AWG

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	B14-6
Instructions et manuels	B14-6

Classifications

ETIM 6	EC001052 - cosse à sertir pour conducteur Cu
ETIM 7	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors
ETIM 8	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors
UNSPSC	39121432
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4603 >> Electrical terminals

Catégories

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

