

PRODUCT-DETAILS

# RB14-8

## COSSE ANNEAU ISOL NYLON 18-14



### Informations générales

Extension du type de produit	RB14-8
Code de produit	7TAI029810R0014
EAN	5414363131953
Description courte	COSSE ANNEAU ISOL NYLON 18-14
Description longue	Cosse à anneau isolée nylon. Calibre de fils 18-14. Diamètre maximum d'isolant 0,162 pouce. Trou de boulon #8. Bleu. Emballage de 100.

### Commande

EAN	5414363131953
UPC	786210804071
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	8536904000
Unité de mesure	each

### Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	1.1 in 28 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	3 in 76 mm

Emballage Niveau 1 Longueur	2.09 in 53 mm
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	9.3 in 236 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	9 in 229 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	14.9 in 378 mm
Emballage Niveau 3 Unités	5000 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	7.1 in 180 mm
Emballage Niveau 3 Hauteur	9.1 in 231 mm
Emballage Niveau 3 Longueur	10.6 in 269 mm

### Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Sta-Kon
Couleur	Blue
Effective Date	19750108
Matériau	Copper
Type de produit	STA-KON AND CATAMOUNT TERMINAL
Type de produit	Nylon Insulated Ring Terminal
Fonctions spéciales	Self-insulated with high dielectric-strength nylon sleeves. An inner bronze insulation grip sleeve lengthens the flexing radius of the conductor and eliminates conductor creep.
Normes et standards	UL E9809
Tension nominale	600 V
Wire Size	18-14 AWG

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	RB14-8
Instructions et manuels	RB14-8

### 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

