

PRODUCT-DETAILS

54112

COSSE 1 TROU CU DOUILLE REG



Informations générales

Extension du type de produit	54112
Code de produit	7TAH007100R0011
EAN	5414363074267
Description courte	COSSE 1 TROU CU DOUILLE REG
Description longue	Cosse à un trou en cuivre forgé à conductivité élevée. Douille standard, certifiée à 600 V et recommandée jusqu'à 35 kV. Grosseur de boulon 3/8 pouce. Calibre de fils, câble ordinaire : 4/0 AWG. Code de matrice 54.

Commande

EAN	5414363074267
UPC	786210541129
Pays d'origine	Mexico (MX)
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	10 EA
Emballage Niveau 1 Largeur	71.12 mm 2.8 in
Emballage Niveau 1	58.42 mm

Hauteur	2.3 in
Emballage Niveau 1 Longueur	83.82 mm 3.3 in
Emballage Niveau 2 Unités	100 EA
Emballage Niveau 2 Largeur	157.48 mm 6.2 in
Emballage Niveau 2 Hauteur	101.6 mm 4 in
Emballage Niveau 2 Longueur	312.42 mm 12.3 in
Emballage Niveau 3 Unités	14700 EA
Emballage Niveau 3 Largeur	0 mm 0 in
Emballage Niveau 3 Hauteur	0 mm 0 in
Emballage Niveau 3 Longueur	0 mm 0 in

## Environnement

Statut RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Color-Keyed
Cable Size	4/0 AWG
Couleur	Violet
Effective Date	19710802
Insulation Material	non isolee
Matériau	Cuivre
Type de produit	"TERMINALS, ELECTRICAL SPLICES"
Type de produit	Cosse métrique en cuivre deux trous
Normes et standards	UL E9809
Stud Size	3/8 in
Sub Brand / Label	Color Keyed
Tension nominale	35 kV

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques TDS000649

## Classifications

ETIM 6	EC001051 - languette de canalisation pour des Cu-Leiter
ETIM 7	EC001051 - Tube cable lug for copper conductors
ETIM 8	EC001051 - Tubular cable lug for copper conductors
UNSPSC	39121405
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4532 >> Cable or wire lug

---

## Catégories

---

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

