

PRODUCT-DETAILS

54110

COSSE 1 TROU CU DOUILLE REG



Informations générales

Extension du type de produit	54110
Code de produit	7TAH007100R0009
EAN	5414363143345
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 : 2/0 AWG. Code de matrice 45, code couleur noir.

Commande

EAN	5414363143345
UPC	786210541105
Pays d'origine	Mexico (MX)
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	10 EA
Emballage Niveau 1	71.12 mm

Largeur	2.8 in
Emballage Niveau 1	58.42 mm
Hauteur	2.3 in
Emballage Niveau 1	83.82 mm
Longueur	3.3 in
Emballage Niveau 2	100 EA
Unités	
Emballage Niveau 2	167.64 mm
Largeur	6.6 in
Emballage Niveau 2	109.22 mm
Hauteur	4.3 in
Emballage Niveau 2	317.5 mm
Longueur	12.5 in
Emballage Niveau 3	26800 EA
Unités	
Emballage Niveau 3	0 mm
Largeur	0 in
Emballage Niveau 3	0 mm
Hauteur	0 in
Emballage Niveau 3	0 mm
Longueur	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	2/0 AWG
Couleur	Noir
Effective Date	19750324
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

