

PRODUCT-DETAILS

60512

EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 4 TOR



Informations générales

Extension du type de produit	60512
Code de produit	7TAH007650R0003
EAN	5414363145059
Description courte	EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 4 TOR
Description longue	Connecteur bidirectionnel en aluminium. Calibre de câble 4 tor. Code de matrice 37, code couleur vert.

Commande

EAN	5414363145059
UPC	786210605128
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 Hauteur	58.42 mm 2.3 in

Emballage Niveau 1 Longueur	83.82 mm 3.3 in
Emballage Niveau 2 Unités	100 EA
Emballage Niveau 2 Largeur	162.56 mm 6.4 in
Emballage Niveau 2 Hauteur	101.6 mm 4 in
Emballage Niveau 2 Longueur	317.5 mm 12.5 in
Emballage Niveau 3 Unités	25200 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 / Blackburn
Couleur	Green
Effective Date	19750324
Matériau	Aluminum
Type de produit	"TERMINALS, ELECTRICAL SPLICES"
Type de produit	Aluminum Splice
Fonctions spéciales	For aluminum and copper concentric conductors and compact code aluminum strandings.
Normes et standards	UL E9809
Sub Brand / Label	Color Keyed
Finition de surface	Tin-Plated
Plage de température	90 °C
Tension nominale	35 kV

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	60512
--	-------

Classifications

ETIM 6	EC001059 - raccordement injectable pour conducteur Cu
ETIM 7	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
ETIM 8	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
UNSPSC	39121449
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	4669 >> Wire or cable compression splice

Catégories

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

