

PRODUCT-DETAILS

60516

EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 2 ET 3TOR



Informations générales

Extension du type de produit	60516
Code de produit	7TAH007650R0004
EAN	5414363145066
Description courte	EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 2 ET 3TOR
Description longue	Connecteur bidirectionnel en aluminium. Calibre de câble 2 tor./3 tor. Code de matrice 42, code couleur rose.

Commande

EAN	5414363145066
UPC	786210605166
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	314.96 mm 12.4 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	Pink
Effective Date	19750324
Insulation Material	None
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 60516

## 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 IDEA (IGCC)	4669 >> Wire or cable compression splice

---

## Catégories

---

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

