

PRODUCT-DETAILS

60548

EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 4/0 TOR



### Informations générales

Extension du type de produit	60548
Code de produit	7TAH007650R0009
EAN	5414363145110
Description courte	EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 4/0 TOR
Description longue	Connecteur bidirectionnel en aluminium. Calibre de câble 4/0 tor. Code de matrice 66, code couleur blanc.

### Commande

EAN	5414363145110
UPC	786210605487
Pays d'origine	Mexico (MX)
Unité de mesure	each

### Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	5 EA
Emballage Niveau 1 Largeur	101.6 mm 4 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	76.2 mm 3 in

Emballage Niveau 1 Longueur	101.6 mm 4 in
Emballage Niveau 2 Unités	50 EA
Emballage Niveau 2 Largeur	228.6 mm 9 in
Emballage Niveau 2 Hauteur	99.06 mm 3.9 in
Emballage Niveau 2 Longueur	556.26 mm 21.9 in
Emballage Niveau 3 Unités	4800 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	White
Effective Date	19741227
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 60548

## 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

