

PRODUCT-DETAILS

60501-TB

EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 6 TOR



Informations générales

Extension du type de produit	60501-TB
Code de produit	7TAH007650R0001
EAN	5414363145035
Description courte	EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 6 TOR
Description longue	Connecteur bidirectionnel en aluminium. Calibre de câble 8 tor. Code de matrice 24, code couleur bleu.

Commande

EAN	5414363145035
UPC	786210605012
Pays d'origine	Mexico (MX)
Code douanier	8536904000
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	20 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	2.8 in 71 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	2.3 in 58 mm

Emballage Niveau 1 Longueur	3.3 in 84 mm
Emballage Niveau 2 Unités	200 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	6 in 152 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	3.4 in 86 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	12.2 in 310 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Color Keyed / Blackburn
Couleur	Blue
Effective Date	19750324
Matériau	Aluminum
Type de produit	COLOR-KEYED COMPRESSION
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	60501-TB
Instructions et manuels	60501-TB

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

