

PRODUCT-DETAILS

60507-TB

EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 8 TOR



Informations générales

Extension du type de produit	60507-TB
Code de produit	7TAH007650R0002
EAN	5414363145042
Description courte	EPISS. BIDIRECT AL/CU CAL 8 TOR
Description longue	Connecteur bidirectionnel en aluminium. Calibre de câble 6 tor. Code de matrice 29, code couleur gris.

Commande

EAN	5414363145042
UPC	786210605074
Pays d'origine	Mexico (MX)
Code douanier	8536904000
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	2.8 in 71 mm

Emballage Niveau 1	2.3 in
Hauteur	58 mm
Emballage Niveau 1	3.3 in
Longueur	84 mm
Emballage Niveau 2	100 pièce
Unités	
Emballage Niveau 2	6.4 in
Largeur	163 mm
Emballage Niveau 2	4 in
Hauteur	102 mm
Emballage Niveau 2	12.5 in
Longueur	318 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Color Keyed / Blackburn
Couleur	Gray
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	60507-TB
Instructions et manuels	60507-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
