



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: IDFIX-DATA  
Code: 2TLA020070R2300

IDFIX-DATA

Achat de Electric Automation Network



Identificateur de lecture/écriture et de sécurité as-i codes. Pour l'attribution de Pluton, une adresse sur le Pluton de bus et de stockage de sécurité as-i codes. Le IDFIX nombre est programmable. Prévu pour Pluto as-i et B42 as-i, mais peut être utilisé pour tous Pluton types.

La commande

EAN:	7320500410837
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364110

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.012m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.007m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.200m
Produit Poids Net:	0.010kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.092 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,007 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.117 m

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.010 kg
Paquet Niveau 2 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 2 Largeur:	De 0,150 m
Paquet Niveau 2 Hauteur:	0.020 m
Paquet Niveau 2 Durée:	0.200 m
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	0.050 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	7350024460483

## De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## La Sécurité De L'Information

Couverture Des Tests De Diagnostic:	Haute
Niveau de Performance (PL):	Jusqu'à e
Catégorie De Sécurité De L'Acc. la norme ISO 13849-1:	4

## Des Informations Supplémentaires

Principale Du Produit Type:	Pluton accessoire
Nom Du Produit:	Identificateur de circuit
RoHS Date:	1101
Convient Pour:	Pluto as-i et B42 as-i

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2TLC172001C0202_chapter02
Déclaration de Conformité CE:	2TLC172011D0201
La Directive RoHS De L'Information:	2TLC172006D0201

## Les Classifications

ETIM 4:	EC001422 - PLC fonction/technologie de module
ETIM 5:	EC001422 - PLC fonction/technologie de module
Objet Code De Classification:	C