

PRODUCT-DETAILS

# AS-i T-connector

## AS-i T-connector AS-i accessory



### Informations générales

Extension du type de produit	AS-i T-connector
Code de produit	2TLA020073R0000
EAN	7350024451801
Description courte	AS-i T-connector AS-i accessory
Description longue	M12-5 female connector with vampire connector for AS-i flat cable.

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	8544429090
Groupe de produit	AS-i
Type de produit	AS-i accessory

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2TLC010001C0202
--	-----------------

### Dimensions

Produit Longueur Net	50 mm
Produit Hauteur Net	20 mm
Produit Largeur Net	25 mm
Poids net	0.02 kg

## Technique

Rated Control Supply Voltage (U <sub>s</sub> )	24 V
Adapté pour	Pluto AS-i v2 Pluto B42 AS-i Adam AS-i M12-4

## Environnement

REACH Declaration	2CMT2022-006480
Informations RoHS	2CMT2022-006499
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	230 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	20 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.02 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7350024451801

## Classifications

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC002638 - Cable connector
ETIM 8	EC002638 - Cable connector
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
Code de classification d'objet	X
E-Number (Sweden)	3860100

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Câbles et connecteurs

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Programmable Safety  
Controllers Accessories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Safety Sensors, Switches  
and Locks Accessories

