

PRODUCT-DETAILS

# M12-CTO1BM

## M12-CTO1BM Orion cable



### Información General

Tipo de producto extendido	M12-CTO1BM
Código de producto	2TLA022315R3100
EAN	7350024482973
Descripción corta	M12-CTO1BM Orion cable
Descripción larga	Transfer cable, L=0.2 m, 8 x 0.34 mm <sup>2</sup> + shield with straight M12-8 male + female connectors. Shield connected to pin 7 (0 V) on male connector. Can be used when connecting an Orion1 Base in manual reset to Tina 10B or M12-3R.

### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85444290

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2TLC010001C0202
Instrucciones y manuales	2TLC172101L0201
Vídeo de marketing	9AKK10103A4645 2TLC010018N0201

## Dimensiones

Largo del product	13 mm
Alto del producto	13 mm
Ancho del product	200 mm
Peso del product	0.033 kg

## Technical

Adecuado para	Orion1 Base
---------------	-------------

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006480
Información sobre RoHS	2CMT2022-006499
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cULus	2TLC172257D0201
Declaración de conformidad - CCC	No declaration needed
Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
Declaración de conformidad - UKCA	No declaration needed
Certificado UL	2TLC172257D0201

## Clasificaciones

Número E (Suecia)	3832381
ETIM 4	EC000057 - Low voltage power cable
ETIM 5	EC000057 - Low voltage power cable
ETIM 6	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
ETIM 7	EC003015 - Accessories for sensor technology
ETIM 8	EC003015 - Accessories/spare parts for sensor technology
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
Código de clasificación de objetos	W
UNSPSC	26121603
Clase electrónica	V11.0 : 27060313

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Dispositivos de seguridad → Dispositivos optoelectrónicos de protección

