



Produktdetails

PT-C1PT  
PT-C1PT Kabel



Allgemeine Informationen	
Typ	PT-C1PT
Bestellnummer	2TLA022315R1000
EAN	7350024482553
Beschreibung	PT-C1PT Kabel
Langbeschreibung	Verschiedene vorkonfektionierte M12-Kabeltypen in verschiedenen Kabellängen eignen sich für eine schnelle und einfache Verbindung zwischen Sensoren, Lichtvorhänge, Lichtgitter usw. oder zum Anschluss an die Auswerteeinheiten.
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85444290
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Montage- und Betriebsanleitung	2TLC172312M0201

Marketing-Video	9AKK10103A4645 2TLC010018N0201
-----------------	-----------------------------------

Abmessungen

Tiefe	1.1 m
Höhe	14 mm
Breite	35 mm
Gewicht	0.086 kg

Technische Daten

Geeignet für	Orion1 Extended
--------------	-----------------

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006480
RoHS Information	2CMT2022-006499
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 5	EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 6	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 7	EC003015 - Zubehör für Sensorik
ETIM 8	EC003015 - Zubehör/Ersatzteile für Sensorik
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W
UNSPSC	26121629
eClass	V11.0 : 27060313

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen

