



Produktdetails

PT-C1PT

PT-C1PT Kabel



Allgemeine Informationen

Typ	PT-C1PT
Bestellnummer	2TLA022315R1000
EAN	7350024482553
Beschreibung	PT-C1PT Kabel
Langbeschreibung	Verschiedene vorkonfektionierte M12-Kabellängen eignen sich für eine schnelle und einfache Verbindung zwischen Sensoren, Lichtvorhänge, Lichtgittern 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	<u>Orion1 Extended</u>
--------------	------------------------

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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Klassifizierungen

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

Kategorien

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

