PT-C005PT 1/3



Produktdetails

PT-C005PT Kabel



Allgemeine Informationen	
Тур	PT-C005PT
Bestellnummer	2TLA022315R1200
EAN	7350024482577
Beschreibung	PT-C005PT Kabel
Langbeschreibung	Verschiedene vorkonfektionierte M12-Kabeltypen in verschiednen 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	8544429090
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Montage- und Betriebsanleitung	2TLC172312M0201

PT-C005PT 2/3

 Marketing-Video
 9AKK10103A4645

 2TLC010018N0201

Abmessungen	
Tiefe	150 mm
Höhe	14 mm
Breite	35 mm
Gewicht	0.036 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	 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

Kated	10rion
Natet	

PT-C005PT 3/3

 $\label{eq:schull} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Maschinensicherheit} \rightarrow \mbox{Ber\"{u}hrungslos wirkende Schultzeinrichtungen}$

