



Produktdetails

M12-CT0212

M12-CT0212 Kabel



Allgemeine Informationen	
Typ	M12-CT0212
Bestellnummer	2TLA020060R0400
EAN	7350024452617
Beschreibung	M12-CT0212 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	8544429090
Baureihe	M12 connection
Produktname	Kabel

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2TLC010087L0201

Information

Montage- und Betriebsanleitung	2TLC010087L0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe	13 mm
Höhe	13 mm
Breite	200 mm
Gewicht	0.02 kg

Safety Information

Zertifizierungsstelle	cURus
-----------------------	-------

Technische Daten

Bemessungssteuerspeis espannung (U _s)	24 V
Geeignet für	Tina 4A Tina 8A

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)

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	2TLC172257D0201
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	No declaration needed
UL Zertifikat	2TLC172257D0201

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.17 m
Verpackungseinheit 1	

Länge	0.24 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.015 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.188 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024452617

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 8	EC003015 - Zubehör/Ersatzteile für Sensorik
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1708 >> Control cable
UNSPSC	26121603
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anschlusskabel und Steckverbinder

