



Produktdetails

# M12-C251S-ASI

## M12-C251S-ASI Kabel



Allgemeine Informationen	
Typ	M12-C251S-ASI
Bestellnummer	2TLA910094R0000
EAN	4053546045765
Beschreibung	M12-C251S-ASI 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
Baureihe	M12 cable
Produktname	Kabel

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2TLC010101L0201

Information

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
------------------	-----------------

Abmessungen

Kabellänge	2.5 m
Tiefe	2500 mm
Höhe	20 mm
Breite	20 mm
Gewicht	0.9 kg

Technische Daten

Geeignet für	HD5-B-101 HD5-B-102
--------------	------------------------

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

Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	No declaration needed

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.9 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4053546045765

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 8	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel

ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

**Kategorien**

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sicherheitsbefehlsgeber

