



Produktdetails

M12-C02

M12-C02 Stecker



Allgemeine Informationen	
Typ	M12-C02
Bestellnummer	2TLA020055R1100
EAN	7350024452303
Beschreibung	M12-C02 Stecker
Langbeschreibung	M12-Stecker und Buchse sind für die selbst Konfektionierung einer 5- oder 8-poligen Verbindung geeignet

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8544429090
Baureihe	M12 connection
Produktname	Stecker

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Tiefe	70 mm
Höhe	20 mm
Breite	20 mm
Gewicht	0.02 kg

Technische Daten	
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)	24 V
Geeignet für	Eden Magne OCB-2A OCB-3A OCB-4A Orion1 Base Orion1 Extended Orion2 Base Orion2 Extended Orion3 Base Orion3 Extended

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65

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 Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit	0.02 m

1	
Bruttogewicht	0.02 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7350024452303
1	

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC002635 - Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder)
ETIM 8	EC002635 - Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder)
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4659 >> Cable connector
UNSPSC	39121438
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X
E-Nummer (Schweden)	3861436

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anschlusskabel und Steckverbinder
Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sensoren, Verriegelungseinrichtungen, Zuhaltungen

