



Produktdetails

M12-CANend

M12-CANend Stecker



Allgemeine Informationen

Typ	M12-CANend
Bestellnummer	2TLA020061R0300
EAN	7350024480221
Beschreibung	M12-CANend Stecker
Langbeschreibung	Pluto-Drehgeber können in direkter Verbindung mit dem Pluto CAN-Bus betrieben werden. Sie dienen zur sicheren Positions- und Geschwindigkeitsermittlung von Maschinenbewegungen.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369085
Baureihe	Encoder accessory
Produktnamen	Stecker

Hauptdokumente

Datenblatt, technische

2TLC010001C0202

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

Information

Montage- und Betriebsanleitung	2TLC172001M0210
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe	15 mm
Höhe	15 mm
Breite	41 mm
Gewicht	0.01 kg

Technische Daten

Bemessungssteuerspeis espannung (Us)	24 V
Geeignet für	RSA 698 10mm solid RSA 698 6mm solid RHA 698 hollow

Umgebungsbedingungen

Schutztart	IP67
------------	------

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)

Zertifikate und Deklarationen

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

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	100 mm
Verpackungseinheit 1	

Länge	170 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	15 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.02 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024480221

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27460202
ETIM 7	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
ETIM 8	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
ETIM 9	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
UNSPSC	39122221
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Programmierbare Safety-Controller

