

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
Produktname	Stecker

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172001M0210
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	15 mm
Höhe des Produkts	15 mm
Breite des Produkts	41 mm
Nettogewicht	0.01 kg

Technische Daten

Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	24 V
Geeignet für	RSA 698 10mm solid RSA 698 6mm solid RHA 698 hollow

Umwelt

Schutzart	IP67
-----------	------

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 Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	170 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	15 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
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
Zubehör

