

Produktdetails

M12-CANend Stecker



Allgemeine Informationen		
Тур	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	

M12-CANend 2

Abmessungen	
Tiefe des Produkts	
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	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	170 mm
Höhe Verpackungseinheit	15 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024480221
Klassifizierungen	
eClass	V11.1:27460202
ETIM 9	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
ETIM 8 ETIM 9	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
UNSPSC	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder 39122221
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X
	" .

M12-CANend 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Maschinensicherheit \rightarrow Programmierbare \ Safety-Controller \ Zubehör$

