



Produkt
details

Connector for RSA 597

Connector for RSA 597 Stecker



Allgemeine Informationen	
Typ	Connector for RSA 597
Bestellnummer	2TLA020070R3900
EAN	7320500430118
Beschreibung	Connector for RSA 597 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	85369010
Baureihe	Encoder accessory
Produktname	Stecker

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2TLC010001C0202

Information

Montage- und Betriebsanleitung	2TLC172006M0205
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe	58 mm
Höhe	26 mm
Breite	26 mm
Gewicht	0.07 kg

Technische Daten

Geeignet für	RSA 597 connector
Versorgungsspannung	24 V DC

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006480
RoHS Information	2CMT2022-006499
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

CQC Zertifikat	No declaration needed
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010186D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	26 mm
Länge Verpackungseinheit 1	58 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	26 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500430118

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)		4568 >> Circular connectors
UNSPSC		39121413
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		X
E-Nummer (Finnland)		2712093

Kategorien

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

