

Produktdetails

R120 Resistor

R120 Resistor Abschlusswiderstand



Allgemeine Informationen

Typ	R120 Resistor
Bestellnummer	2TLA020070R2200
EAN	7320500410851
Beschreibung	R120 Resistor Abschlusswiderstand
Langbeschreibung	R120 dient als Abschlusswiderstand, der an die Terminalblöcke der busfähigen Plutos und Gateways angebracht werden kann.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8536411090
Baureihe	Pluto accessory
Produktname	Abschlusswiderstand

Hauptdokumente

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

Abmessungen

Tiefe des Produkts	116 mm
Höhe des Produkts	7 mm
Breite des Produkts	12 mm
Nettogewicht	0.005 kg

Safety Information

Leistungsstufe (PL)	bis e
---------------------	-------

Technische Daten

Diagnosedeckungsgrad (DC)	High
Geeignet für	Pluto AS-i v2 Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B42 AS-i Pluto B46 v2 Pluto D20 Pluto D20 (Harsh Env) Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2

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	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	117 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	7 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.01 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500410851

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 19070403
ETIM 7	EC000448 - Abschlusswiderstand
ETIM 8	EC000448 - Abschlusswiderstand

ETIM 9	EC000448 - Abschlusswiderstand
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3468 >> Fixed resistors
UNSPSC	32121609
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	R
E-Nummer (Finnland)	2712160

Kategorien

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

