

Produktdetails

IDFIX-RW

IDFIX-RW Identifier



Allgemeine Informationen

Typ	IDFIX-RW
Bestellnummer	2TLA020070R2100
EAN	7320500410820
Beschreibung	IDFIX-RW Identifier
Langbeschreibung	Der Adress-Identifier IDFIX-RW ist ein externes Modul, welches an Pluto angeschlossen wird. Der Identifier stellt den Bezug von Hard- und Software her und kann vom Programmierer selbst mit einer Nummer beschrieben werden.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8544429090
Baureihe	Pluto accessory
Produktname	Identifier

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und	2TLC172001M0210

Montageanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	7 mm
Breite des Produkts	12 mm
Nettogewicht	0.01 kg

Safety Information

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

Technische Daten

Diagnosedeckungsgrad (DC)	High
Geeignet für	Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B46 v2 Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	No declaration needed
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	No declaration needed
TÜV Zertifikat	2TLC172005D0201

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

7320500410820

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27143192
ETIM 7	EC001583 - Bussystem-Zubehör
ETIM 8	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
ETIM 9	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	C
E-Nummer (Finnland)	2712110
E-Nummer (Schweden)	3860184

Kategorien

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

