

PRODUCT-DETAILS

Tina 4A

TINA 4A DYNlink Anschlussblock mit 4 M12-Buchsen für Sensoren Kabeldurchmesser: 7-12 mm



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | Tina 4A |
| Bestellnummer | 2TLA020054R0300 |
| EAN | 7350024451856 |
| Beschreibung | TINA 4A DYNlink Anschlussblock mit 4 M12-Buchsen für Sensoren Kabeldurchmesser: 7-12 mm |
| Langbeschreibung | Die Tina 4A und 8A Geräte besitzen 4 und 8 Anschlüsse um DYNlink - Sicherheitssensoren oder angepasste Sicherheitssensoren vereinfacht in Reihe zu schalten. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 8544429090 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2TLC010001C0202 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2TLC172128M0201 |

Abmessungen

| | |
|--------------------|-------|
| Tiefe des Produkts | 50 mm |
|--------------------|-------|

| | |
|---------------------|----------|
| Höhe des Produkts | 45 mm |
| Breite des Produkts | 119 mm |
| Nettogewicht | 0.095 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------|---|
| 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 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2 Vital 1 Vital 2 Vital 3 |
|--------------|---|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| CSA Zertifikat | 2TLC172045D0201 |
| Konformitätserklärung - CE | 2TLC172017D0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2TLC172128M0201 |
| TÜV Zertifikat | 2TLC172046D0401 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | T |
| ETIM 4 | EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät |
| ETIM 5 | EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät |
| ETIM 6 | EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät |
| ETIM 7 | EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät |
| UNSPSC | 39122221 |
| E-Number (Finnland) | 2307383 |
| E-Nummer (Schweden) | 3861357 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anpassungseinheiten

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

