

Produktdetails

M12-CH51

M12-CH51 Stecker



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | M12-CH51 |
| Bestellnummer | 2TLA020061R0000 |
| EAN | 7350024452631 |
| Beschreibung | M12-CH51 Stecker |
| Langbeschreibung | Verschiedene vorkonfektionierte M12-Kabeltypen in verschiedenen Kabellängen eignen sich für eine schnelle und einfache Verbindung zwischen Sensoren, Lichtvorhänge, Lichtgitter usw. oder zum Anschluss an die Auswerteeinheiten. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 8544429090 |
| Baureihe | M12 connection |
| Produktname | Stecker |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2TLC010001C0202 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Tiefe des Produkts | 13 mm |
| Höhe des Produkts | 13 mm |
| Breite des Produkts | 15 m |
| Nettogewicht | 0.262 kg |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Bemessungssteuerspeisung (U _s) | 24 V |
| Geeignet für | Devices and cables with M12-5 male connector. |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Konformitätserklärung - CCC | No declaration needed |
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |
| Konformitätserklärung - UKCA | No declaration needed |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.262 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7350024452631 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| eClass | V11.0 : 27060313 |
| ETIM 7 | EC002635 - Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder) |
| ETIM 8 | EC002635 - Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder) |
| ETIM 9 | EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel |
| UNSPSC | 39121438 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | W |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anschlusskabel und Steckverbinder

