



---

#### Produktdetails

## M12-3D

### M12-3D Stecker



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	M12-3D
Bestellnummer	2TLA020055R0300
EAN	7350024452280
Beschreibung	M12-3D Stecker
Langbeschreibung	Die M12-Y-Stecker dienen zu verschiedenen Verschaltungen durch einfache Verbindung über M12-Kabel. Ob Reihen- oder Parallelschaltung, ob Anschluss von Lichtgittern, ADAM OSSD, ADAM mit StatusBus oder ADAM Reset.

---

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85444290

---

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Marketing-Video	9AKK10103A4645

2TLC010018N0201**Abmessungen**

Tiefe	20 mm
Höhe	40 mm
Breite	35 mm
Gewicht	0.02 kg

**Technische Daten**

Geeignet für	Orion1 Base Orion1 Extended Orion2 Base Orion2 Extended
--------------	--

**Material Compliance**

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006480
RoHS Information	2CMT2022-006499
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

**Zertifikate und Deklarationen**

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

**Klassifizierungen**

E-Nummer (Finnland)	2307361
E-Nummer (Schweden)	3860183
ETIM 4	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
ETIM 5	EC002638 - Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder
ETIM 6	EC002925 - Sensor-Aktor-Kupplung
ETIM 7	EC002925 - Sensor-Aktor-Adapter
ETIM 8	EC002925 - Sensor-Aktor-Adapter
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X
UNSPSC	39121438
eClass	V11.0 : 27060313

---

## Kategorien

---

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen

