

Produktdetails

# M12-CT0212

## M12-CT0212 Kabel



### Allgemeine Informationen

Typ	M12-CT0212
Bestellnummer	2TLA020060R0400
EAN	7350024452617
Beschreibung	M12-CT0212 Kabel
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	Kabel

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010087L0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC010087L0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---

## Abmessungen

---

Tiefe des Produkts	13 mm
Höhe des Produkts	13 mm
Breite des Produkts	200 mm
Nettogewicht	0.02 kg

---



---

## Safety Information

---

Zertifizierungsstelle	cURus
-----------------------	-------

---



---

## Technische Daten

---

Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	24 V
Geeignet für	Tina 4A Tina 8A

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

cULus Zertifikat	2TLC172257D0201
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	No delcaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	No declaration needed
UL Zertifikat	2TLC172257D0201

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.17 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.24 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.015 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.188 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024452617

---



---

## Klassifizierungen

---

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 8	EC003015 - Zubehör/Ersatzteile für Sensorik
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1708 >> Control cable
UNSPSC	26121603

---

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

W

---

---

## Kategorien

---

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

