



---

#### Produktdetails

## M12-C101HE

### M12-C101HE Kabel



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	M12-C101HE
Bestellnummer	2TLA020056R8100
EAN	7350024483116
Beschreibung	M12-C101HE Kabel
Langbeschreibung	Verschiedene vorkonfektionierte M12-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
Besondere Funktionen	Raue Umgebung

---

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Montage- und Betriebsanleitung	2TLC010001M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Kabellänge	10 m
Tiefe	230 mm
Höhe	20 mm
Breite	230 mm
Gewicht	0.478 kg

## Technische Daten

Farbe	Ummantelung: grau
Anschlusskonfiguration	Geräteseite: gerade M12-5 Buchse Feldseite: offenes Ende
Bemessungssteuerspeis espannung ( $U_s$ )	24 V
Geeignet für	Adam DYN-Info M12-5 Adam DYN-Status M12-5 Adam DYN-Reset M12-5 Adam OSSD-Info M12-5 Adam OSSD-Reset M12-5 Adam AS-i M12-4 JSTD25F Orion1 Base Orion1 Extended Orion2 Base Orion2 Extended Orion3 Base Orion3 Extended

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 105 °C
Schutztart	IP67 IP69K

## 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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.3 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.3 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.02 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.478 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024483505

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 8	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1708 >> Control cable
UNSPSC	26121603
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X

## Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sensoren, Verriegelungseinrichtungen, Zuhaltungen

