



Produktdetails

M12-C105

M12-C105 Kabel



Allgemeine Informationen	
Typ	M12-C105
Bestellnummer	2TLA020056R7300
EAN	7350024482782
Beschreibung	M12-C105 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

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2TLC010145L0201
Montage- und	2TLC010145L0201

Betriebsanleitung	
Marketing-Video	9AKK10103A4645 2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe	10 m
Höhe	15 mm
Breite	15 mm
Gewicht	0.5 kg

Technische Daten

Geeignet für	Orion1-4-14-030-E Orion1-4-14-045-E Orion1-4-14-060-E Orion1-4-14-075-E Orion1-4-14-090-E Orion1-4-14-105-E Orion1-4-14-120-E Orion1-4-14-135-E Orion1-4-14-150-E Orion1-4-14-165-E Orion1-4-14-180-E Orion1-4-30-030-E Orion1-4-30-045-E Orion1-4-30-060-E Orion1-4-30-075-E Orion1-4-30-090-E Orion1-4-30-105-E Orion1-4-30-120-E Orion1-4-30-135-E Orion1-4-30-150-E Orion1-4-30-165-E Orion1-4-30-180-E OCB-3A OCB-4A
--------------	--

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 äußeren 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		
ETIM 4		EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 5		EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 6	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel	
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel	
ETIM 8	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel	
ETIM 9	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		W
UNSPSC		26121629
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

