

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
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC010145L0201
Marketing-Video	9AKK10103A4645

2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	10 m
Höhe des Produkts	15 mm
Breite des Produkts	15 mm
Nettogewicht	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
--------------	--

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W
ETIM 4	EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 5	EC000057 - Starkstromkabel
ETIM 6	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
ETIM 7	EC001855 - Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
eClass	V11.0 : 27060313
UNSPSC	26121629

Kategorien

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

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

