



Produktdetails

M12-C61HE

M12-C61HE Kabel



Allgemeine Informationen	
Typ	M12-C61HE
Bestellnummer	2TLA020056R8000
EAN	7350024483109
Beschreibung	M12-C61HE 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
Besondere Funktionen	Raue Umgebung
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2TLC010001C0202

Information

Montage- und Betriebsanleitung	2TLC010001M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Kabellänge	6 m
Tiefe	17 mm
Höhe	20 mm
Breite	17 mm
Gewicht	0.302 kg

Technische Daten

Farbe	Ummantelung: grau
Anschlusskonfiguration	Geräteseite: gerade M12-5 Buchse Feldseite: offenes Ende
Bemessungssteuerspeise spannung (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
Schutzart	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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

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

UKCA

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.3 m
Länge	0.3 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	0.02 m
Bruttogewicht	0.302 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024483109

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

