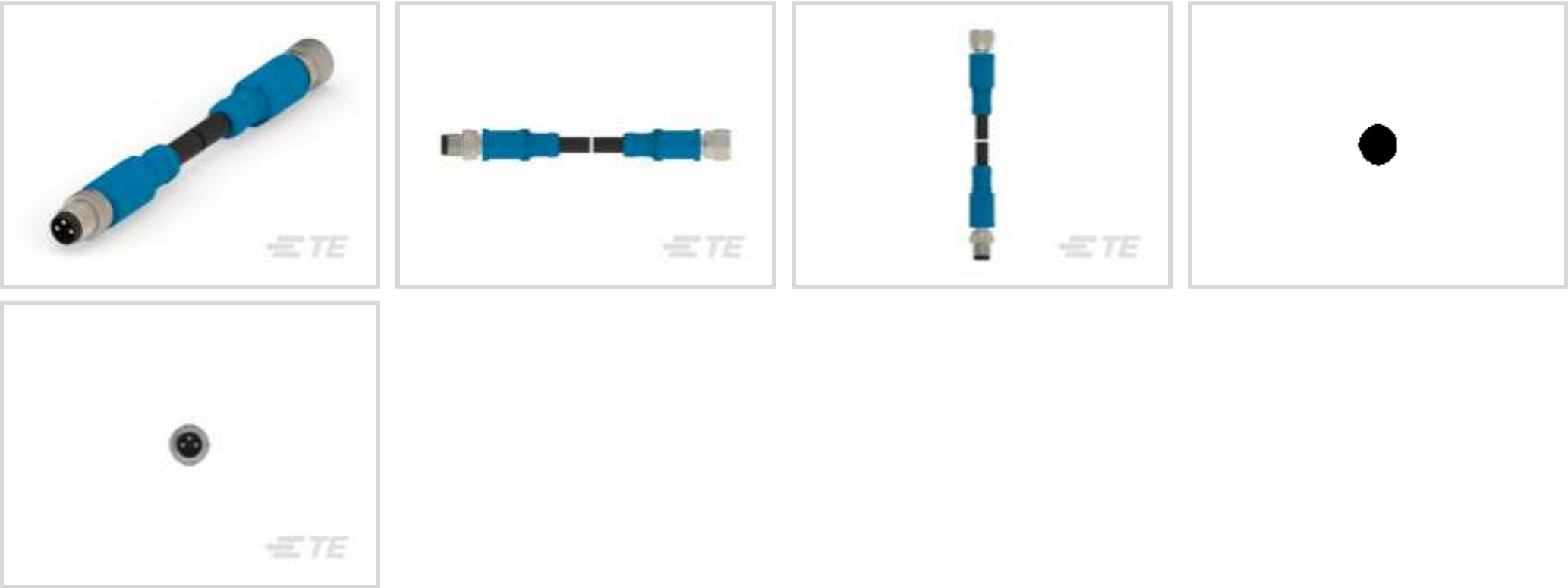




Kabelsätze > Kupferkabelsätze > M8/M12-Kabelsätze > Doppelendiges Kabel mit geradem M8-Stecker zu gerader Buchse



M8/M12-Anwendung: **Sensor/Antrieb**

Anzahl von Positionen: **3**

Kodierungscode: **A**

Steckverbindertyp (Ende A): **M8-Stecker**

Steckverbindertyp (Ende B): **M8-Sockel**

[Alle Doppelendiges Kabel mit geradem M8-Stecker zu gerader Buchse \(55\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

LED	Ohne
Produkttyp	Kabelsatz
Kabeltyp	PVC
Montageart	Drahtende
Steckverbindertyp (Ende A)	M8-Stecker
Steckverbindertyp (Ende B)	M8-Sockel
Kabelsatztyp	M8

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
Kodierungscode	A

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	60 VDC
-----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

--	--



Kabelausgangswinkel	Gerade
Umweltschutz	Mit
Leitermaterial	Kupferlegierung
Steckverbinderfarbe	Blau
Leitungsfarbe	Braun, blau, schwarz
Kabelmantelfarbe	Schwarz
Isoliermaterial	PVC

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom	3 A
-------------------	-----

Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	M8 x M8
Steckverbinder-ausrichtung (Ende A)	Gerade
Steckverbinder-ausrichtung (Ende B)	Gerade

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	GF-Nylon
-----------------	----------

Abmessungen

Gesamter äußerer Kabeldurchmesser	5 mm
Drahtgröße	.25 mm²

Betrieb/Anwendung

M8/M12-Anwendung	Sensor/Antrieb
Geschirmt	Ja

Weitere

Kundendienst möglich	Ja
Kabelsatzlänge	5 m
Kabelsatz-Konfiguration	Doppelseitig

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert



EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.9% in Component) <b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilennr.: T4062213003-005  
RPC-M8-3MR-5.0SH-M8-3FS-PVC

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilennr.:T4133012041-000  
M12,FRONT MOUNT,FEMALE,A,4P, SOLDER WIRE



TE Teilennr.:1658670-3  
PIN CONTACT,22 DF,STRIP,22-28




TE Teilennr.:1-1609112-1  
15CS1=F8271




TE Teilennr.:T4061420004-005  
M8 CABLE RA FEMALE 5M 4POS PUR CABLE







TE Teilnr.:T4070014031-001  
M8.MLE.PNLREAR.3POS.STR WIRE




TE Teilnr.:2040852-1  
SHIELD FINGER 0820 N-B WITH SE



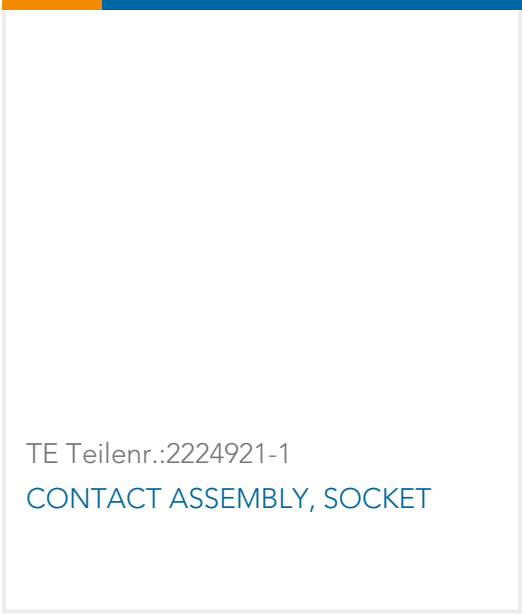
TE Teilnr.:2351886-8  
8POS TB HDR 180 DEG, PITCH 3.5, TL 3.4mm



TE Teilnr.:T4151110004-004  
RPC-M12-MS-4CON-PVC-3.0



TE Teilnr.:1483353-2  
MICRO-MATCH LEAD 10P 150MM



TE Teilnr.:2224921-1  
CONTACT ASSEMBLY, SOCKET

Dokumente

Produktzeichnungen

RPC-M8-3MS-5.0SH-M8-3FS-PVC

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_T4062113003-005\_B.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_T4062113003-005\_B.3d\_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_T4062113003-005\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch