

T4062113003-005 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer T4062113003-005

M8 Cable Assembly, 3 Position, 5 m, Sensor/Actuator, Code A, M8

Plug, M8 Socket, Shielded, Double Ended, GF Nylon

[Auf TE.com ansehen>](#)



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 mm <sup>2</sup>

### 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)

**Sicherheitshinweise:**  
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



### Kunden kauften auch diese Produkte





## 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