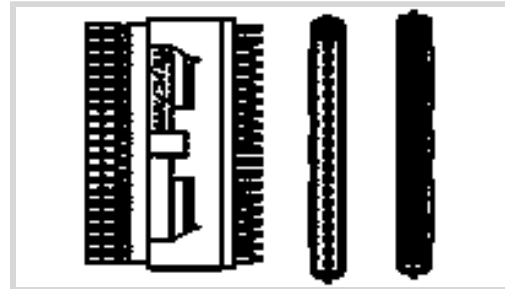




Steckverbinder &gt; Rechteckige Steckverbinder &gt; Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Kontakteinsatz**Kontakttyp: **Stift**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **20**Raster: **1.27 mm [ .05 in ]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Kontakteinsatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	20
-----------------------	----

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungstyp	Stirnflächendichtung
Primärproduktmaterial	Hochgradiger Polyarylen-Thermoplast
Primäre Produktfarbe	Schwarz

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Kontakt-nennstrom (max.)	1.5 A

### Montage und Anschlusstechnik

Polarisierungscode	A
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung

### Gehäusemerkmale

Raster	1.27 mm[.05 in]
--------	-----------------

### Abmessungen

Drahtgröße	.25 – .14 mm <sup>2</sup>
------------	---------------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	25.4 [1.0]
-----------------------------------------------------	------------

## Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### 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>

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

MTC50-YA1-015

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_715137-000\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_715137-000\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_715137-000\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten



[Products for Aerospace and Defense](#)

Englisch

---

[Produktspezifikationen](#)

[MTC Connectors with Fixed Contacts](#)

Englisch