



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze > Rechteckige Kontakteinsätze, Ethernet-Modul



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **16**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

[Alle Rechteckige Kontakteinsätze, Ethernet-Modul \(12\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	16
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Zusammensetzung
-----------------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	16

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anslusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Abmessungen

Drahtgröße	.25 – 1.6 mm ²
------------	---------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistungs-, Signal- und Hochgeschwindigkeitsdaten
----------------------	---

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



TE Teilnr.:205163-5
RECEPT ASSY,15 POSN,AMPLIMITE



TE Teilnr.:ZPF000000000099713
DMC-MD 20 N



TE Teilnr.:ZPF000000000200230
724-0001-24



TE Teilnr.:ZPF00000000003626
724-1063-20



TE Teilnr.:605705-31
CONT PIN



TE Teilnr.:605704-ZZ
CONT SKT.SIZE 24.



TE Teilnr.:2000048-2
Plug connector, data, PNP

Dokumente

Produktzeichnungen

PIN INSERT, 16-02 CABLE APPLIED

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2226454-1_E_c-2226454-1-e.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2226454-1_E_c-2226454-1-e.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2226454-1_E_c-2226454-1-e.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

DMC-M Series Single Module EN4165

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch