

## DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF000000000100796

Rectangular Contact Inserts, Contact Insert, Socket, 20 Pole  
Configuration, Wire-to-Board, 20 Position, Sealable, 5 A, Power,  
Signal & High Speed Data

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze > Rechteckige Kontakteinsätze, Leiterplattenkontaktgröße 22

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Kontakteinsatz**Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **20**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **20**
[Alle Rechteckige Kontakteinsätze, Leiterplattenkontaktgröße 22 \(12\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Kontakteinsatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

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

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Polkonfiguration	20
Kontakt-nennstrom (max.)	5 A

### Montage und Anslusstechnik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage
--------------------------------	----------------------

### Gehäusemerkmale

--	--

Raster	2.54 mm[.1 in]
--------	----------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

### 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	Außerhalb des Geltungsbereichs
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: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.2% in alloy) <b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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 Teilnr.: ZPF000000000110281  
732-8255-22



TE Teilnr.: ZPF000000000110280  
732-8255-20

## Kunden kauften auch diese Produkte



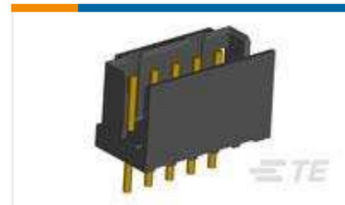
TE Teilnr.:2-487406-2  
FFC,RCPT CONTACT,STD PRESSURE



TE Teilnr.:487526-5  
006 HOUSING FFC RCPT 100CL SR



TE Teilnr.:4-794632-6  
16P MICRO MNL ASSY,VRT,HDR,LF



TE Teilnr.:292133-3  
CT P/HDR ASSY BOX V 3P W/O KIN



TE Teilnr.:9-2176304-7  
RP 1E 0.1W 100R 0.1% 25PPM 5K RL



TE Teilnr.:ZPF000000000100308  
732-8255-99



TE Teilnr.:2-1445098-6  
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.:ZPF000000000003594  
724-0001-22



TE Teilnr.:ZPF000000000203967  
DMC-MD 24 A-K-S-T-A1193



TE Teilnr.:ZPF000000000203968  
DMC-MD 24 B-K-S-T-A1193

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[732-8260-22](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[DEUTSCH DMC-M Series Multicavity EN4165 Connectors](#)



Englisch

**DMC-M Series Single Module EN4165**

Englisch