



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Kontakteinsatz**

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **10**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Schraubklemme**

Anzahl von Positionen: **10**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Kontakteinsatz
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	10
-----------------------	----

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	10

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schraubklemme
--	---------------

### Abmessungen

Drahtgröße	.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
------------	--------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

## 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 2023 (233)

SVHC &gt; Schwellenwert:

Pb (3.7% in Component Part)

**Sicherheitshinweise:**

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

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl &gt; 900 ppm.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit 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.: T1210100125-000  
H10B-TS-M25



TE Teilnr.: T3609250102-000  
DLX-25-M



TE Teilnr.: T1010101200-000  
H10B-KDTP

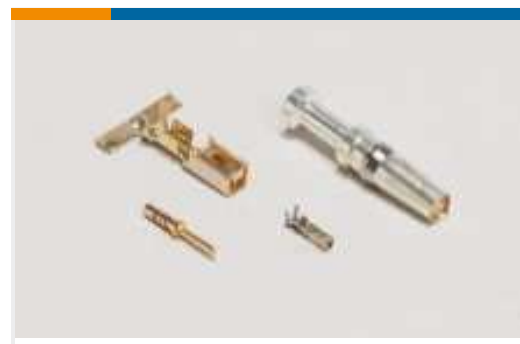


TE Teilnr.: T2040102201-001  
HE-010-F,W/O LOGO AND TYPE  
DESCRIPTION

Auch serienmäßig | **HDC HE**



Rechteckige Kontakteinsätze(127)



Steckerkontakte(32)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:YACT26JE35HNV00100  
STRAIGHT PLUGTE Teilnr.:ZPF000000000203708  
DMC-M 99-10 PCTE Teilnr.:ZPF000000000203398  
DMC-Serie, hohe Dichte, 30-23  
KontaktnordnungTE Teilnr.:ZPF000000000202098  
732-8052-18 WATE Teilnr.:ZPF000000000201129  
732-8052-31 WATE Teilnr.:ZPF000000000202094  
DMC-M 0402 AW 01TE Teilnr.:CZ6862-000  
HEX40-AC-45-25-A12-3TE Teilnr.:225398-6  
CONNECTOR, BNC DUAL CRIMP  
JACK

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HE-010-M,W/O LOGO AND TYPE DESCRIPTION](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040102101-001\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040102101-001\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040102101-001\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch



---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

**HEAVY DUTY CONNECTORS**

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch

**Anwendungsspezifikation**