



Steckverbinder &gt; Rechteckige Steckverbinder &gt; Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **10+PE**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
---	----------------------

### Elektrische Kennwerte

Netzstromkreisspannung	400 V
------------------------	-------

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Grau, Grau
----------------------	------------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Polkonfiguration	10+PE

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5
Verpackungsmethode	Box

## 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: JUL 2017 (174)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

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>

Auch serienmäßig | **HDC HSB**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (2)



Rechteckige Kontakteinsätze(8)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:YACT26JE35HNV00100  
STRAIGHT PLUG



TE Teilnr.:ZPF000000000203708  
DMC-M 99-10 PC



TE Teilnr.:ZPF000000000203398  
DMC-Serie, hohe Dichte, 30-23  
Kontaktanordnung



TE Teilnr.:ZPF000000000202098  
732-8052-18 WA



## Dokumente

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1103637-3\\_D\\_c-2-1103637-3-d.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1103637-3\\_D\\_c-2-1103637-3-d.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1103637-3\\_D\\_c-2-1103637-3-d.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch