



Steckverbinder &gt; Rechteckige Steckverbinder &gt; Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Kontakteinsatz**Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **6+PE**Anzahl von Positionen: **6**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Kontakteinsatz
---	----------------

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
-----------------------	---

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

Polkonfiguration	6+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 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: JUN  
2016 (169)  
SVHC > Schwellenwert:  
Not Yet Reviewed

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

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  
Kontaktnordnung



TE Teilnr.:ZPF000000000202098  
732-8052-18 WA



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HSB.6/35.BU.S 1-6](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1104205-1\\_A\\_c-1-1104205-1-a.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1104205-1\\_A\\_c-1-1104205-1-a.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1104205-1\\_A\\_c-1-1104205-1-a.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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