



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



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

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **14**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Schraubklemme**

Anzahl von Positionen: **14**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	14
-----------------------	----

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	14

Klemmenmerkmale

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

Abmessungen

Drahtgröße	18 – 10 AWG, 26 – 14 AWG
------------	--------------------------

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
-------------------------------	---------

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 2023 (233)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 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

Auch serienmäßig | **HDC HK/HWK**



Rechteckige Kontakteinsätze(20)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:206060-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 11-4TE Teilnr.:66506-3
20 DF PINTE Teilnr.:66504-3
20 DF SCKT CONTTE Teilnr.:206070-8
CPC KabelklemmenTE Teilnr.:T2010042101-000
HA-004-MTE Teilnr.:T1310160132-000
H16B-TS-RO-M32TE Teilnr.:T2040001040-000
CMM-4.0TE Teilnr.:T2040002040-000
CMF-4.0TE Teilnr.:T1500163000-000
H16B-AG-LB

Dokumente

Produktzeichnungen

[HK12/2-014-M](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2120142101-000_B.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2120142101-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2120142101-000_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Heavy Duty Connectors](#)

Englisch

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch