

T2120142201-000 ✓ AKTIV

HDC | HDC HK/HWK

Interne TE-Nummer T2120142201-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, 14 Pole
Configuration, Screw Terminal, 14 Position, HDC HK/HWK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



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

Kontakttyp: **Stecksocket**

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	Stecksocket
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.

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 Teilenr.: T1010162100-000
H16B-KDBP



TE Teilenr.: T1410162000-000
H16B-AG



TE Teilenr.: T2040002060-000
CMF-6.0

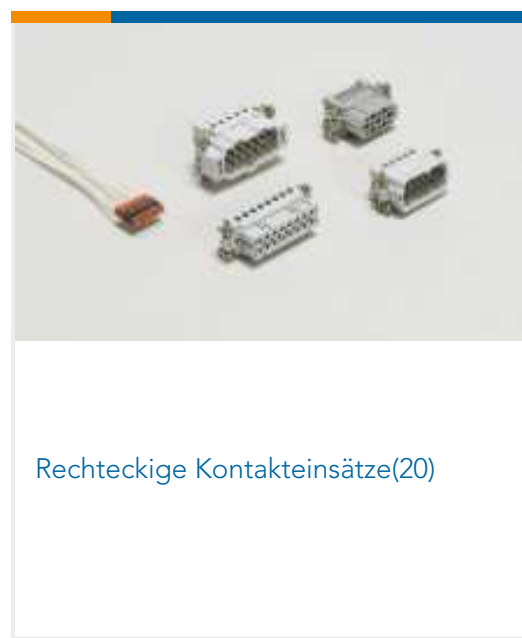


TE Teilenr.: T2020002025-000
CDF-2.5



TE Teilenr.: T2120142101-000
HK12/2-014-M

Auch serienmäßig | **HDC HK/HWK**



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen
[HK12/2-014-F](#)

Englisch

CAD-Dateien
[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell
[ENG_CVM_CVM_T2120142201-000_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2120142201-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2120142201-000_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