

## HDC | HDC HD

Interne TE-Nummer T2020082101-001

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 8 Pole  
Configuration, Crimp Terminal, 8 Position, 26 – 14 AWG Wire Size,  
Power & Signal, HDC HD

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; Rechteckige Steckverbinder &gt; Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**Kontakttyp: **Stift**Polkonfiguration: **8**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**Anzahl von Positionen: **8**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

Abdichtbar	Nein
------------	------

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	8
-----------------------	---

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
------------	-------

Polkonfiguration	8
------------------	---

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpkontakt
--	--------------

### Abmessungen

Drahtgröße	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 2022 (223)  
 SVHC > Schwellenwert:  
 Pb (1.9% in Component)

**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.: T3609200102-000  
DLX-20-M



TE Teilnr.: T1329030120-000  
H3A-MTG-M20



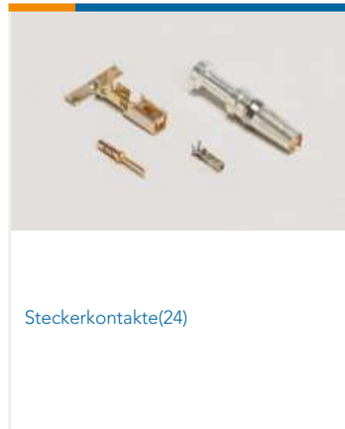
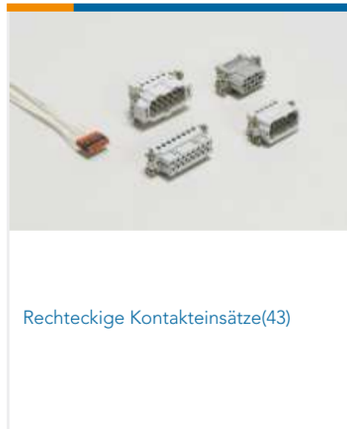
TE Teilnr.: T2020001025-000  
CDM-2.5



TE Teilnr.: T1010031100-000  
H3A-KDTP



## Auch serienmäßig | HDC HD



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HD-008-M](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020082101-001\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020082101-001\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020082101-001\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch