



**HDC**

Interne TE-Nummer T2050722101-007

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 72 Pole

Configuration, Crimp Terminal, 72 Position, 26 – 12 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze > HDC HEEE BAHNKONFORME EINSATZSERIE



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

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **72**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**

Anzahl von Positionen: **72**

[Alle HDC HEEE BAHNKONFORME EINSATZSERIE \(20\)](#)

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

**Konfigurationsmerkmale**

Anzahl von Positionen	72
-----------------------	----

**Elektrische Kennwerte**

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

**Sonstige Eigenschaften**

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

**Kontaktmerkmale**

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	72
Kontakt-nennstrom (max.)	16 A

**Klemmenmerkmale**

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

**Abmessungen**

Drahtgröße	.14 – 4 mm <sup>2</sup>
------------	-------------------------

## Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

## Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5
Verpackungsmethode	Box

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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 Teilnr.: T2050722201-007  
HEEE-072-F



TE Teilnr.: T1210240132-000  
H24B-TS-M32



TE Teilnr.: T3609320102-000  
DLX-32-M



TE Teilnr.: T1010241200-000  
H24B-KDTP



TE Teilnr.: T2030001040-000  
CEM-4.0

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 1-917659-8  
DYNAMIC 3200 REC HSG 20P



TE Teilnr.: 1-1827872-1  
DYNAMIC 1100D HDR ASSY V 22P  
BLACK GOLD



TE Teilnr.: 1-1827876-3  
Header Assembly: Wire-to-Board, 5A,  
gold or tin plated



TE Teilnr.: 353715-2  
DYNAMIC D-3 REC CONT. 3L AU 0.38



TE Teilnr.: T2050643101-007  
HDC HEEE BAHNKONFORME  
EINSATZSERIE



TE Teilnr.: 1587724-3  
OUTER FERRULE, SIZE C, HVA280



TE Teilnr.: BKA199N00420202000  
923 EXTENSION, SPEEDTEC-READY



TE Teilnr.: HSA202N00480100000  
723 HTEC PLUG, SPEEDTEC

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HEEE-072-M](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050722101-007\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050722101-007\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050722101-007\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[EN45545 COMPLIANT HDC INSERTS](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch