



HDC | HDC HD

Interne TE-Nummer T2020072201-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, 7 Pole Configuration, Crimp Terminal, 7 Position, 26 – 14 AWG Wire Size, HDC HD

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



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

Kontakttyp: **Stecksockel**

Polkonfiguration: **7**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**

Anzahl von Positionen: **7**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	7
-----------------------	---

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Polkonfiguration	7

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)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

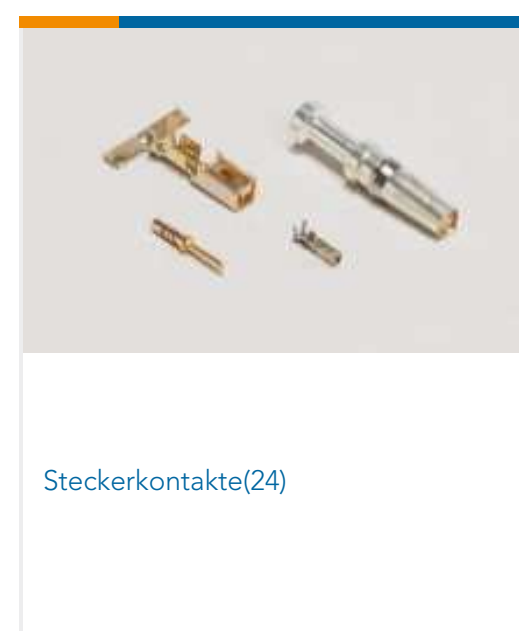
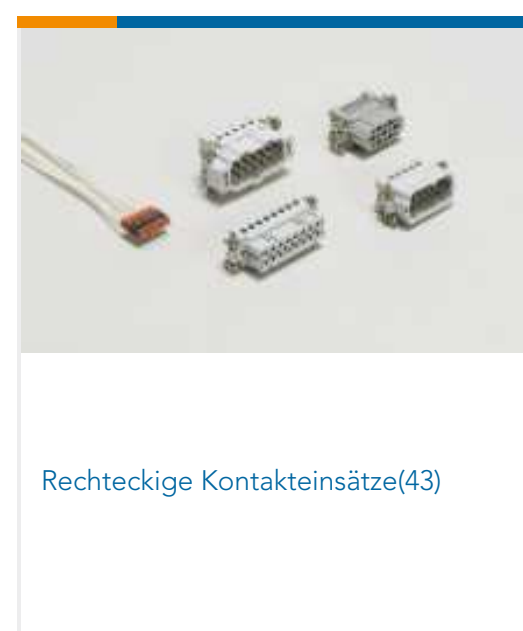
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 HD



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

HD-007-F

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2020072201-000_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2020072201-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2020072201-000_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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch