

### 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
Linsatztyp für rechteckige Steckverbinder	LITISALZ TUT KOTILAKTE
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	

Strom und Signale

## Produkt-Compliance

Stromkreis Anwendung

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.
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





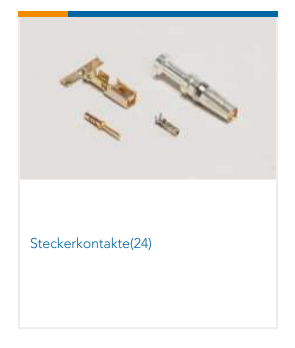




# Auch serienmäßig | HDC HD









## Kunden kauften auch diese Produkte



HDD-042-F



















## 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** z



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