



HDC | HDC HE

Interne TE-Nummer T2059462101-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 46 Pole

Configuration, Crimp Terminal, 46 Position, 26 – 12 AWG Wire Size,

HDC HE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



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

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **46**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**

Anzahl von Positionen: **46**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	46
-----------------------	----

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	46

Klemmenmerkmale

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

Abmessungen

Drahtgröße	.14 – 4 mm ²
------------	-------------------------

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: JUNI 2022 (224) 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 HE**



Rechteckige Kontakteinsätze(127)



Steckerkontakte(32)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:281708-6
PLUG HE14 IDC 90 6 P TUBETE Teilnr.:4-280050-2
250 FASTON,FLAG,REC.,16-20 AWG,
TPBRTE Teilnr.:1SNA235714R2600
HTP500-CLEANTE Teilnr.:1SNK508315R0000
ZS10-STE Teilnr.:880681-4
.312 SERIES FASTIN-TE Teilnr.:1SNA510003R0000
RGW2.5-V0TE Teilnr.:1SNA519003R0000
E-RGW2.5TE Teilnr.:1SNA519103R0300
PC-RG2.5-3TE Teilnr.:2133857-2
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,
BLACK

Dokumente

Produktzeichnungen

[HEE-046-M](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2059462101-000_B.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2059462101-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2059462101-000_B.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