



HDC | HDC HD

Interne TE-Nummer T2020152101-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 15+PE Pole Configuration, Crimp Terminal, 15 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: **Stift**

Polkonfiguration: **15+PE**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**

Anzahl von Positionen: **15**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	15
-----------------------	----

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	15+PE

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 2023 (233)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material.
 Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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.: T2020001025-000
CDM-2.5



TE Teilnr.: T1319100125-000
H10A-TS-M25



TE Teilnr.: T1010031100-000
H3A-KDTP



TE Teilnr.: T2020152201-000
HD-015-F



TE Teilnr.: T2020153201-000
HD-015-FJ

Auch serienmäßig | **HDC HD**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(5)



Rechteckige Kontakteinsätze(43)



Steckerkontakte(24)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:T0931100423-000
CODING-PIN-M3-STM



TE Teilnr.:T1329035120-100
H3A-MTG-EMC-M20



TE Teilnr.:T0931000442-000
SCREW PIN-M3



TE Teilnr.:T1230165132-000
H16B-TSH-EMC-M32



TE Teilnr.:T1230165140-000
H16B-TSH-EMC-M40



TE Teilnr.:T1415164000-000
H16B-AG-SL-EMC



TE Teilnr.:T1506032000-000
H3A-MAG-S-EMC



TE Teilnr.:T1910161140-000
H16BPR-TSH-M40



TE Teilnr.:T1927031120-000
H3APR-MTGSW-M20



TE Teilnr.:T0080072001-000
CODING-PIN-Q7-F

Dokumente

Produktzeichnungen

HD-015-M

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T2020152101-000_B.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2020152101-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2020152101-000_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

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch