



HDC | HDC HDD

Interne TE-Nummer T2030423201-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, 42+PE

Pole Configuration, Crimp Terminal, 42 Position, 26 – 14 AWG Wire

Size, HDC HDD

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



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

Kontakttyp: **Stecksockel**

Polkonfiguration: **42+PE**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpkontakt**

Anzahl von Positionen: **42**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|----------------------|
| Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder | Einsatz für Kontakte |
| Abdichtbar | Nein |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|----|
| Anzahl von Positionen | 42 |
|-----------------------|----|

Kontaktmerkmale

| | |
|------------------|-------------|
| Kontakttyp | Stecksockel |
| Polkonfiguration | 42+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. |
| 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>

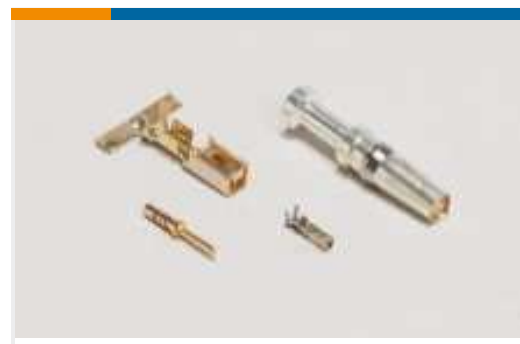
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | **HDC HDD**

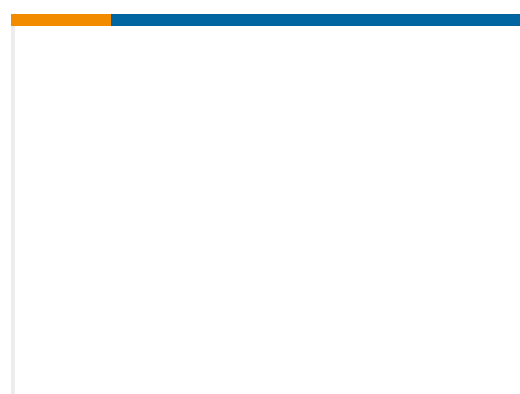


Rechteckige Kontakteinsätze(15)



Steckerkontakte(24)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:T1210240132-000
H24B-TS-M32TE Teilnr.:T1230100132-000
H10B-TSH-M32TE Teilnr.:T1240240132-000
H24B-TGH-M32TE Teilnr.:T4051320003-005
M8 CABLE ST FEMALE 5M 3P PUR
CABLETE Teilnr.:T4151310004-005
RPC-M12-FS-4CON-PVC-5.0TE Teilnr.:T4151410004-003
RPC-M12-FR-4CON-PVC-1.5TE Teilnr.:T1440162125-000
H16B-SGR-M25TE Teilnr.:T1440162225-000
H16B-SGR-2M25TE Teilnr.:T2020011002-000
DDM-0.3TE Teilnr.:T4112002042-000
M12,FEMALE,RA,A CODE,4P,PG9,
SILVER

Dokumente

Produktzeichnungen

[HDD-042-FJ](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2030423201-000_B.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2030423201-000_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2030423201-000_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

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch