T2050323101-000 AKTIV



HDC | HDC HE

Interne TE-Nummer T2050323101-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 32 Pole

Configuration, Crimp Terminal, 32 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: 32

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Crimpkontakt

Anzahl von Positionen: 32

Eigenschaften

Produktmerkmale

Troduktificikifiaic	
Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Abdichtbar	Nein
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	32
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	32
Kontaktnennstrom (max.)	16 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpkontakt

 $.14 - 4 \text{ mm}^2$

Abmessungen

Drahtgröße



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 CI < 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









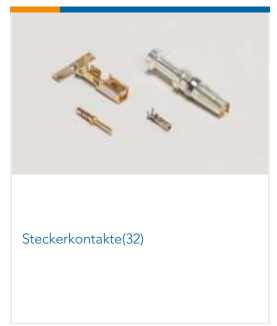






Auch serienmäßig | HDC HE





Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:T1509161000-000 H16A-AGS



TE Teilenr.:T2010162101-000 HA-016-M



TE Teilenr.:T1500243000-000 H24B-AG-LB







Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T2050323101-000_B.2d_dxf.zip

Englisch



Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T2050323101-000_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T2050323101-000_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