



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Steckerkontakte

Kontakttyp: **Stift**Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Silber**Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts: **Silber**Drahtgröße: **.75 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einzeldrahttyp	Massiv oder Litzen
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial für die Oberfläche des Steckers	Hell
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Kupfer
Kontakttyp	Stift
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Silber
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Silber
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	40 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Abmessungen

Drahtgröße	.75 mm ²
------------	---------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

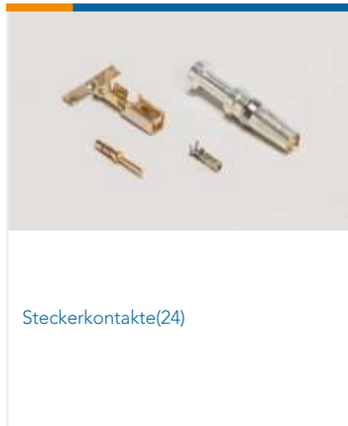
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

 <p>TE Teilnr.: T2111032101-000 HMN-003-M</p>	 <p>TE Teilnr.: T2040002010-000 CMF-1.0</p>	 <p>TE Teilnr.: T2080032101-007 HQ-003-M</p>	 <p>TE Teilnr.: T2080032101-107 HQ-003-M, W/O CODING PIN</p>
--	--	---	---



Auch serienmäßig | **HDC MM**



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[CMM-1.0](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2040001010-000_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2040001010-000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2040001010-000_A.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