

T2193501050-000 ✓ AKTIV

HDC | HDC HCM250

Interne TE-Nummer T2193501050-000

Connector Contacts, Pin, Silver, Silver, 0 AWG Wire Size, 50 mm<sup>2</sup>

Wire Size, Crimp, Wire & Cable, Power, HDC HCM250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Steckerkontakte



Kontakttyp: **Stift**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Silber**

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts: **Silber**

Drahtgröße: **50 mm<sup>2</sup>**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|   |                     |
|---|---------------------|
| Einzeldrahttyp                            | Massiv oder Litzen  |
| 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 |

### Klemmenmerkmale

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

### Abmessungen

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Drahtgröße | 50 mm <sup>2</sup> |
|------------|--------------------|

### Betrieb/Anwendung

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Kompatibel mit Drahtgrundmaterial | Kupfer   |
| Stromkreis Anwendung              | Leistung |

## 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   |
| 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)<br>Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt                                  | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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 HCM250**



Steckerkontakte(14)

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

HCM350-MC-50

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2193501050-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2193501050-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2193501050-000\\_A.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 - HCM/IP68 Hoods/Housing Series**

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch

**Anwendungsspezifikation**