

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Steckerkontakte



Kontakttyp: **Stecksockel**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Silber**

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts: **Silber**

Drahtgröße: **95 mm²**

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	Stecksockel
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Silber
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Silber

Klemmenmerkmale

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

Abmessungen

Drahtgröße	95 mm ²
------------	--------------------

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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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



TE Teilnr.:5-2176414-3
7W STD M/OX 5% 3K0



TE Teilnr.:ZPF000000000134011
DMC-MD 26 G



TE Teilnr.:6-1393030-4
SSRF-240D25R=SIP MDLE,25A,
240VAC,R-INT H



TE Teilnr.:55858-1
12-10 PRE-INSUL SEALED TERM R



TE Teilnr.:ZPF000000000117120
EMBASE M 13PTS T.07 CLAV.N +
OPTION



TE Teilnr.:T2192501070-000
HCM250-MC-70



TE Teilnr.:T2192502070-000
HCM250-FC-70



TE Teilnr.:T2193501095-000
HCM350-MC-95



TE Teilnr.:2267185-1
EVCA, 16MM CABLE, 32A, UL, WHITE,
10FT

Dokumente

Produktzeichnungen

[HCM350-FC-95](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2193502095-000_A.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2193502095-000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T2193502095-000_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](#)