



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakte für Leistungssteckverbinder

Leistungskontakttyp: **Kontakt**Arbeitsspannung: **48 VDC**Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Silber**Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leistungskontakttyp	Kontakt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Sammelschiene

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	48 VDC
-----------------	--------

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Silber
Kontakt-nennstrom (max.)	110 A
Kontakttyp	Stift
Passender Stiftdurchmesser	6.35 mm[.25 in]
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	2.54 – 5.08 µm[100 – 200 µin]
Kontaktausrichtung	Gerade
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Dicke des Unterbeschichtungsmaterials des Kontakts	1.27 µm[50 µin]

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung

Leistung

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

1

Verpackungsmethode

Bag

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 mit Ausnahmen

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: JUL 2021 (219)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

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>

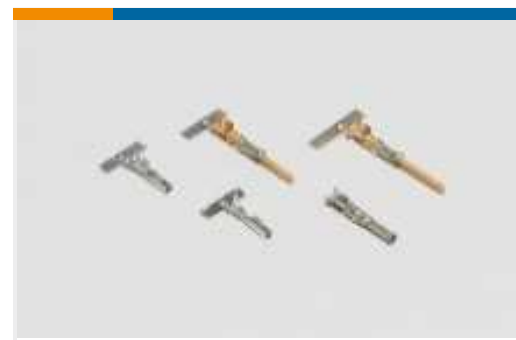
Auch serienmäßig | **ICCON**



Backplane-Steckverbinder für Stromversorgung(2)



Endverschluss Stromversorgung(3)



Kontakte für Leistungssteckverbinder(4)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (15)



Sammelschienen-Steckverbinder(7)

Kunden kauften auch diese Produkte



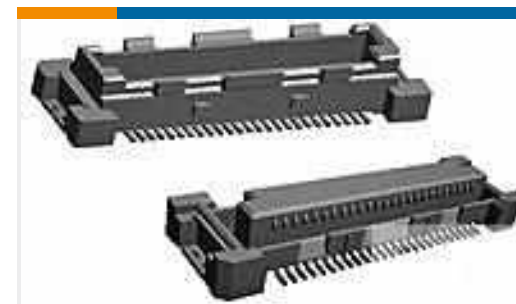
TE Teilnr.:5767130-5
MICT,RCPT,190,ASY,GOLD,EXTD



TE Teilnr.:9-2199155-6
DDR4 DIMM 288 PIN SMT TYPE



TE Teilnr.:1-5353727-0
.6FHP08H,280,B,GIG,08/Sn,ST,NSYes



TE Teilnr.:1-5353729-0
.6FHR04H,280,B,GIG,08/Sn,ST,NSYes



TE Teilnr.:2057402-1
IMP100S,R,RA2P10C,UG,46



TE Teilnr.:1-2057691-1
IMP100S,R,RA3P8C,LG,39



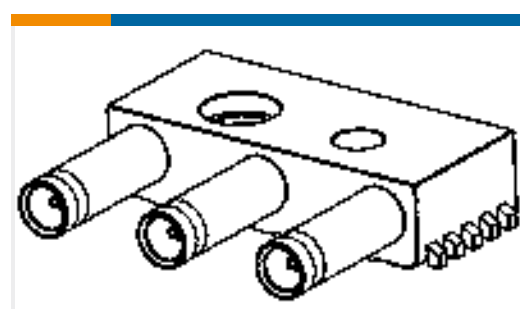
TE Teilnr.:1766685-1
CONN,SKT,LONG SLDR,MC-P3S0



TE Teilnr.:2057406-1
IMP100S,R,RA2P16C,LG,46



TE Teilnr.:5406552-8
INV MJ,1X4,PNL GRD,LED (YG/YG)



TE Teilnr.:619401-1
1.0-2.3 Jack 3 posn Siemax, SMD solder

Dokumente



Produktzeichnungen

ICCON,SIZE 4,LOCKING PIN ASSEMBLY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2085958-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2085958-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2085958-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch