



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakt Stromversorgung



Produkttyp: **Kontakt**  
Operating Voltage: **250 VAC**  
Wire Size: **.05 – .13 mm²**  
Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kontakt
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
Kontakttyp	Stift
Kontakt-festsitz im Gehäuse	Mit
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.38 µm[15 – 15 µin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn
Beschichtungsdicke am Kontaktanschlussbereich	2.54 µm[100 µin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
Oberfläche des Beschichtungsmaterials des	Hell



Kontaktanschlussbereichs des Drahts	
Beschichtungsdicke des Crimpbereichs	2.54 µm[100 µin]
Kontaktausrichtung	Gerade
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Dicke des Unterbeschichtungsmaterials des Kontakts	1.27 µm[50 µin]

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Crimpverbindung
----------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Drahtisoliationsunterstützung	Ohne

Abmessungen

Wire Size	.05 – .13 mm <sup>2</sup>
Accepts Wire Insulation Diameter Range	.89 – 1.52 mm[.035 – .06 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Power
Für Mehrfachcrimp	Nein

Industriestandards

Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
---------------------------	-------------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche
Verpackungsmenge	2000

Weitere

Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Drahttp	Litze

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