

Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakt Stromversorgung

Produkttyp: **Kontakt**

Operating Voltage: 250 VDC

Wire Size: .2 – .52 mm²

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	250 VDC
-------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
Kontakttyp	Stecksockel
Kontakt-festsitz im Gehäuse	Mit
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	1.5 – 4 µm[59.05 – 157 µin]
Beschichtungsmaterial für die Oberfläche des Steckers	Hell
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn
Beschichtungsdicke am Kontaktanschlussbereich	1.5 – 4 µm[59 – 157.47 µin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
Oberfläche des Beschichtungsmaterials des	Hell

Kontaktanschlussbereichs des Drahts	
Beschichtungsdicke des Crimpbereichs	1.5 – 4 µm
Kontaktausrichtung	Gerade
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Crimpverbindung
Montage und Anschlusstechnik	
Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Wire Size	.2 – .52 mm ²
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	500
Weitere	
Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Drahttp	Litze
Produkt-Compliance	
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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