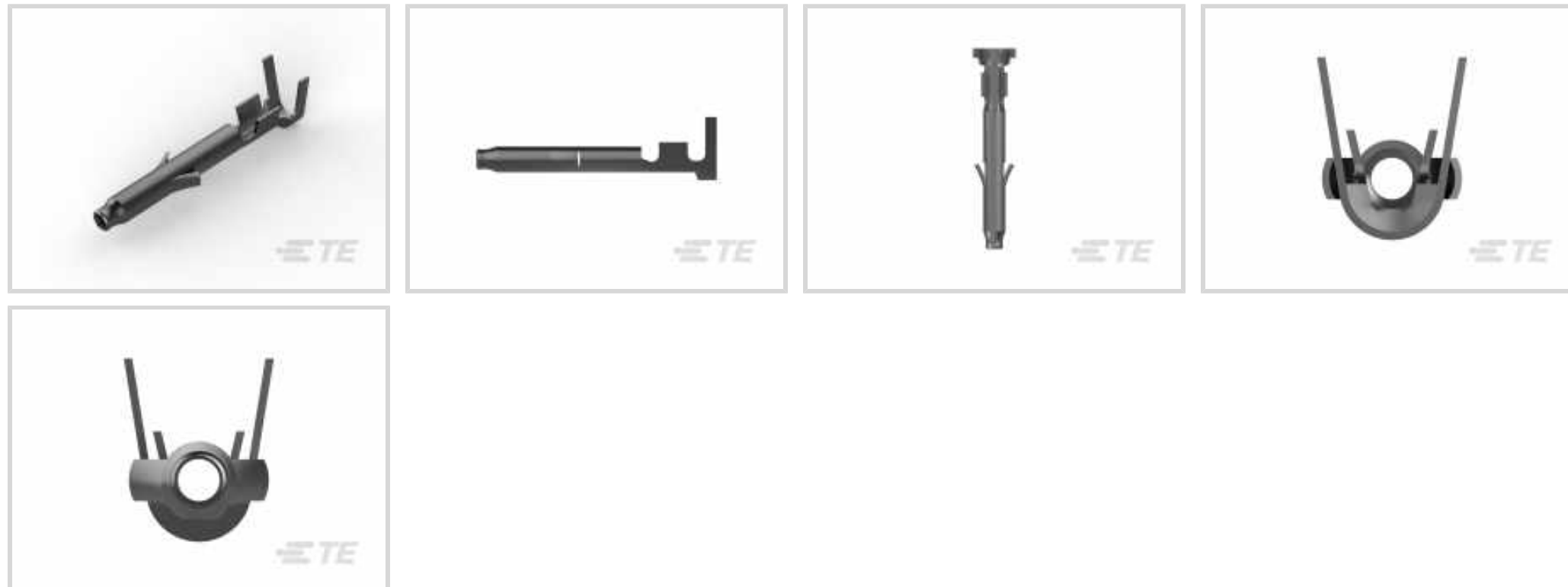


Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakt Stromversorgung

Produkttyp: **Kontakt**Operating Voltage: **600 VDC**Wire Size: **.3 – .89 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	600 VDC
-------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	7 A
Kontakttyp	Stecksockel
Kontakt-festsitz im Gehäuse	Mit
Passender Stiftdurchmesser	1 mm [.039 in]
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Vorverzinnt
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.8 µm [31.49 µin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Vorverzinnt
Beschichtungsdicke am Kontaktanschlussbereich	.8 µm [31.49 µin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Vorverzinnt
Beschichtungsdicke des Crimpbereichs	.8 µm

Kontaktausrichtung	Gerade
Hülstentyp	Offene Hülse
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Crimpverbindung
Montage und Anschlusstechnik	
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Wire Size	.3 – .89 mm ²
Accepts Wire Insulation Diameter Range	1.5 – 2.4 mm, 3.4 mm [.059 – .094 in] [.134 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-20 – 105 °C [-4 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Power
Für Mehrfachcrimp	Nein
Industriestandards	
CSA-Einstufung	Zertifiziert
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
VDE-geprüft	Nein
Behörde/Norm	CSA, UL
CSA File Number	LR 7189
UL-Grad	Zulassung
UL-Dateinummer	E28476
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Rolle
Verpackungsmenge	4000
Weitere	
Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Drahttp	Litze
Zur Verwendung mit	Steckergehäuse