



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rund Stromversorgung > Runde Leistungssteckverbinder



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Operating Voltage: **250 VDC**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **4**

Abdichtbar: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusety	Buchse
Rundsteckverbindertyp	Vollständig aus Kunststoff

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Leistungspole	0
Kodierung	A
Anzahl der Signalpositionen	4

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

Umkehrgeschlecht	Ja
Kontakttyp	Stecksockel

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
-------------------------------------	---------------------------

### Montage und Anschlusstechnik

Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch mit Montagebohrungen
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Gegensteckführung	Mit
Gegensteckarretierung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Typ der Gegensteckarretierung	Schraubkupplung

### Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	PA 6.6
Rundstecker-Außengehäusegröße	11

### Abmessungen

Montagelänge	30.71 mm[1.209 in]
--------------	--------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Flüssigkeitsdicht	Keine

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
Geschirmt	Nein

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tray
Verpackungsmenge	27

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN  
2016 (169)  
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN  
2016 (169)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Auch serienmäßig | AMP CPC



Abdeckkappen und Kabelklemmen für  
Rundsteckverbinder(56)



Abdichtungs- & Reparaturhülsen(2)



Adapter für Rundsteckverbinder(7)



Dichtungen für Rundsteckverbinder(35)



Kappen und Abdeckungen für Rundsteckverbinder(16)



Kappen und Zugentlastung für Rundsteckverbinder(6)



Kodierstifte für Rundsteckverbinder(2)



Komponenten für Rundsteckverbinder (3)

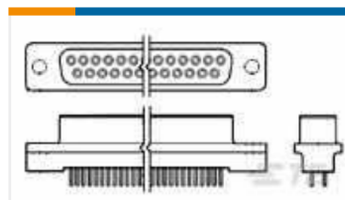
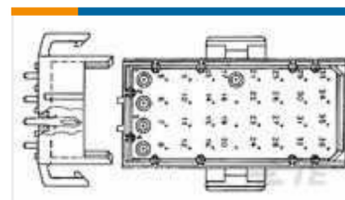
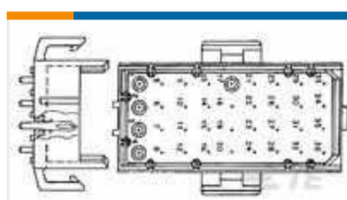


Kontakt Stromversorgung(5)



Runde Leistungssteckverbinder(513)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer5205737-7  
25 PLUG SP/MS STDTE Teilenummer207216-2  
CPC RECEPT ASSEMBLY SIZE 17-28TE Teilenummer745080-6  
50 RCPT SP/AP SCRLKTE Teilenummer2-640499-4  
04P MR HDR ASSY VO RED LFTE Teilenummer207369-1  
CPC RECEPT ASSEMBLY SIZE 17-28TE Teilenummer2-640501-4  
09P MR HDR ASSY VO RED LFTE Teilenummer148059-5  
096 EURO TYP C RECP 17MM ASSYTE Teilenummer640497-2  
02P MR HDR ASSY VO RED

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[CPC RECP ASSEMBLY SIZE 11-4](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_208283-1\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG\\_CVM\\_208283-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_208283-1\\_J.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

Englisch

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

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch