



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: **9**

Abdichtbar: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 9 |
| Anzahl der Leistungspole | 0 |
| Kodierung | A |
| Anzahl der Signalpositionen | 9 |

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 | 17 |

Abmessungen

| | |
|--------------|-------------------|
| Montagelänge | 32.26 mm[1.27 in] |
|--------------|-------------------|

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|--------|
| Stromkreis Anwendung | Signal |
| Geschirmt | Nein |

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------|
| Verpackungsmethode | Tray |
| Verpackungsmenge | 24 |

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

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900
ppm aus anderen Quellen

Lötfähigkeit

Wellenlötfähig bis 265 °C

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 Teilenummer206934-5
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 23-37



TE Teilenummer206455-2
23-63 SIZE CPC POSTD PIN RECPT



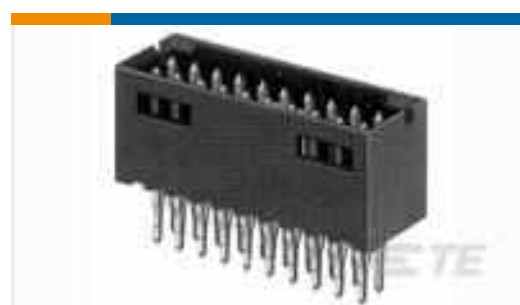
TE Teilenummer5179030-8
0.8FH,P07H.5,160,08/Sn,TU



TE Teilenummer5796078-1
HDR ASSY,RA,KEYLESS,5POS



TE Teilenummer3-1614891-0
CPF 0805 140R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer1-102557-1
08 MODII HDR DRST SHRD A/PIN



TE Teilenummer221014-1
RTANG JACK,PCB,75 OHM,SMB



TE Teilenummer3-535512-8
84 MODII HORZ DR CE EESS .100



TE Teilenummer5558526-1
MJ ASSY,8P,8 POS,CAT 5e,PNL GND

Dokumente



Produktzeichnungen

CPC 17-9 POSTED RECEPTACLE ASY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213826-1_Y.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213826-1_Y.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213826-1_Y.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch