



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rund Stromversorgung > Runde Leistungssteckverbinder > CPC EMEA



Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**

Operating Voltage: **600 VDC**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **24**

Abdichtbar: **Nein**

[Alle CPC EMEA \(22\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|----------------------------|
| Produkttyp des Steckverbinders | Gehäuse |
| Steckverbindersystem | Draht-an-Draht |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |
| Steckverbinder- und Gehäusertyp | Buchse |
| Rundsteckverbindertyp | Vollständig aus Kunststoff |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------------|------|
| Umgekehrte Nummerierung | Ohne |
| Anzahl von Positionen | 24 |
| Anzahl der Leistungspole | 0 |
| Kodierung | A |
| Anzahl der Signalpositionen | 24 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------|---------|
| Operating Voltage | 600 VAC |
|-------------------|---------|

Kontaktmerkmale

| | |
|------------------|-------|
| Umkehrgeschlecht | Nein |
| Kontakttyp | Stift |

| | |
|---------------|-----|
| Kontaktschutz | Mit |
|---------------|-----|

Montage und Anslusstechnik

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Art der Panelmontagevorrichtung | Flansch mit Montagebohrungen |
|---------------------------------|------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Gewindegröße der Schraube und Bohrung | 1-3/8 - 18 UNEF-2A |
|---------------------------------------|--------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplatten-Befestigung |
|-------------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------|-----|
| Gegensteckführung | Mit |
|-------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Gegensteckarretierung | Mit |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| Panelmontagevorrichtung | Mit |
|-------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|---------|
| Typ der Gegensteckführung | Kodiert |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Schraubkupplung |
|-------------------------------|-----------------|

Gehäusemerkmale

| | |
|--------------------|--------|
| Gehäuseausrichtung | Gerade |
|--------------------|--------|

| | |
|--------------|---------|
| Gehäusefarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Gehäusematerial | Polyamid 6-6 GF |
|-----------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|----|
| Rundstecker-Außengehäusegröße | 23 |
|-------------------------------|----|

Verwendungsbedingungen

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

| | |
|-------------------|-------|
| Flüssigkeitsdicht | Keine |
|-------------------|-------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Stromkreis Anwendung | Strom und Signale |
|----------------------|-------------------|

| | |
|-----------|------|
| Geschirmt | Nein |
|-----------|------|

Industriestandards

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

| | |
|---------|-----------|
| UL-Grad | Zulassung |
|---------|-----------|

| | |
|------------------|----|
| CSA zertifiziert | Ja |
|------------------|----|

| | |
|-------------|------|
| VDE-geprüft | Nein |
|-------------|------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Bag |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------|----|
| Verpackungsmenge | 25 |
|------------------|----|

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 |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| 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)

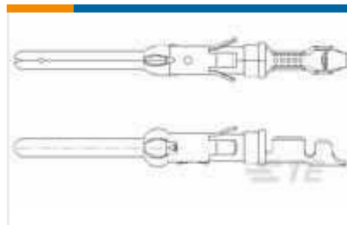
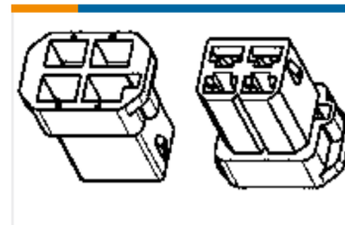


Kontakt Stromversorgung(5)



Runde Leistungssteckverbinder(513)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer66100-2
III+ SKT,18-16,TIN-LEAD,STRIPTE Teilenummer163081-7
.062 DIA PIN ASSY 3+TE Teilenummer880399-2
FUSE CONTACTTE Teilenummer626056
FASTIN-ON 110 HOUSING REC PA66
NATURAL

Dokumente

Produktzeichnungen

[SQUARE FLG.23-24STD.SEX SRS 1](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_183075-1_A2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_183075-1_A2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_183075-1_A2.3d_stp.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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



Produktspezifikationen

Circular Plastic Connector With Type III+ Contacts

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch