



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder >

Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder > CPC Kabelklemmen



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelklemme**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **17**

Gehäuseausrichtung: **Gerade**

Kabeleingangsdurchmesser: **17.86 mm [ .703 in ]**

Schutzkappe: **Ohne**

[Alle CPC Kabelklemmen \(25\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp Kabelklemme

Schutzkappe Ohne

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial Thermoplast

Primäre Produktfarbe Schwarz

### Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung 15/16-20 UNEF-2B

### Gehäusemerkmale

Gehäuseausrichtung Gerade

### Abmessungen

Kabeleingangsdurchmesser 17.86 mm[.703 in]

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	17
---	----

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Individuell

### Weitere

Zubehör für Steckverbinder – Kommentar	Kabelklemmen können direkt auf Stecker oder Buchsen oder auf Schutzgehäuseextender aufgeschraubt werden., Replacement screws are available in the following sizes: 9.52mm [3/8 in.] -P/N 19024-1, 12.7mm [1/2 in.] -P/N 19024-2, 15.88]mm [5/8 in.] -P/N 19024-3, 25.4mm [1 in.] -P/N 19024-4, 19.05mm [3/4 in.]-P/N 19024-5.
--	---

### 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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998J  
Steckverbinder der CPC Serie 1 für die Kabel- oder Panelmontage



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998M  
Steckverbinder der CPC Serie 2



TE Teilnr.: 1-207369-1  
CPC RECEPT ASSY SIZE 17-28 LF



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998BB  
CPC SERIE 3



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998F  
Steckverbinder mit Pfostenkontakten, CPC Serie 1



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998Y  
Direktsteckverbinder, abgedichtet, CPC Serie 1



TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998DD  
Steckverbinder mit Pfostenkontakten, CPC Serie 2



TE Teilnr.: 1-207369-3  
CPC RECEPT ASSY SZ 17-28 LF



TE Teilnr.: 206044-1  
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 17-14



TE Teilnr.: 1776904-1  
CPC POSTED RCPT, 17-16, R/A



TE Teilnr.: 206323-1  
CABLE CLAMP BODY SZ 17

## Auch serienmäßig | AMP CPC



Abdichtungsschläuche(2)



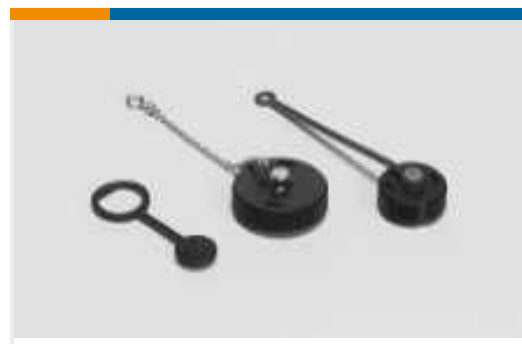
Adapter für Rundsteckverbinder(7)



Dichtungen für Rundsteckverbinder(36)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Kappen und Abdeckungen für Rundsteckverbinder(16)



Kappen und Zugentlastung für Rundsteckverbinder(6)



Kodierstifte für Rundsteckverbinder(2)



Komponenten für Rundsteckverbinder (3)



Kontakte für Leistungssteckverbinder(6)



Runde Leistungssteckverbinder(459)



Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder (56)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:206038-1  
Steckverbinder der CPC Serie 2



TE Teilnr.:206426-1  
CPC SERIE 3



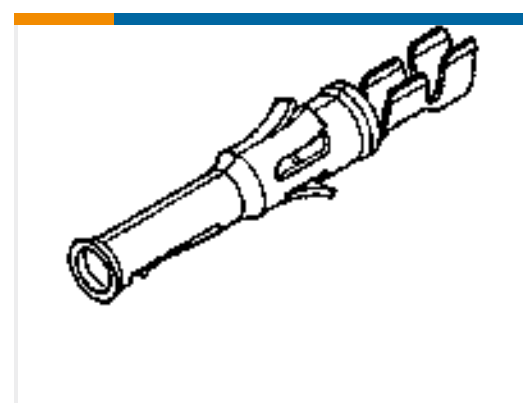
TE Teilnr.:211768-1  
Steckverbinder der CPC Serie 1 für die Kabel- oder Panelmontage



TE Teilnr.:206966-7  
CPC Kabelklemmen



TE Teilnr.:206036-3  
RECEPT,SZ 17-16,CPC



TE Teilnr.:66582-7  
TYPE VI SOCKET,MULTI-MATE

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[CABLE CLAMP SIZE 17](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206322-9\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206322-9\\_S.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206322-9\\_S.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_206322-9\\_05042018633\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_206322-9\\_05042018633\\_dmtec](#)

Englisch