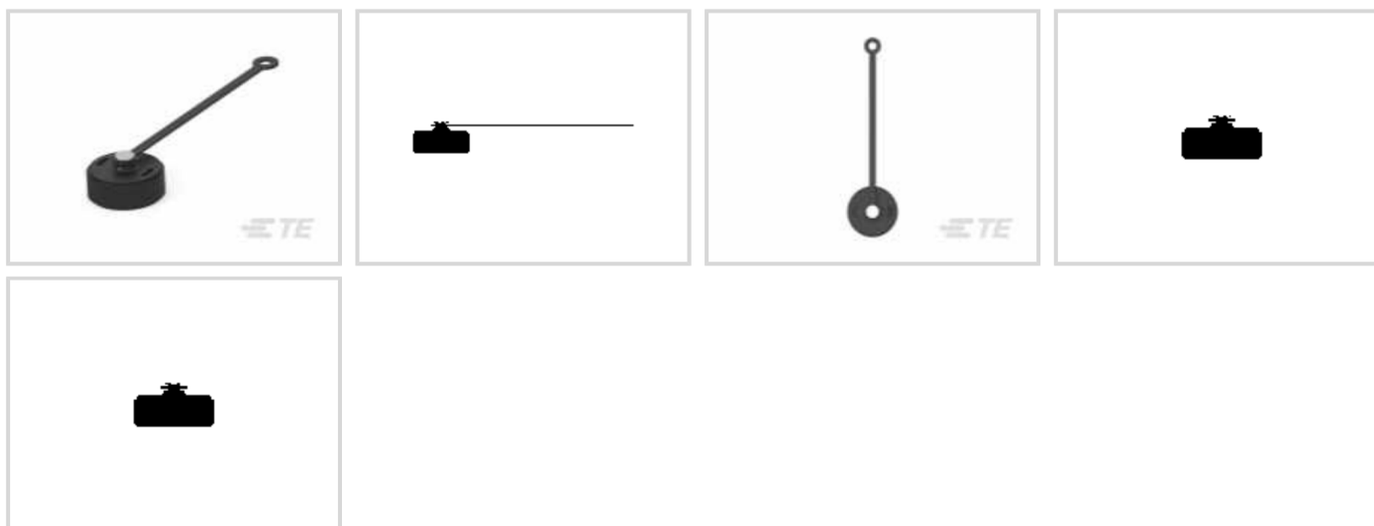




Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder > Kappen und Abdeckungen für Rundsteckverbinder



Steckverbinderabdeckungstyp: **Dichtkappe**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **11**

Funktion zur Rückhaltung von Bauelementen: **Kunststoffriemen**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinderabdeckungstyp	Dichtkappe
-----------------------------	------------

### Sonstige Eigenschaften

Primärprodukt-Beschichtungsmaterial	Verzinkt mit nicht sechswertigem Chrom
Primärproduktmaterial	Thermoplast
Dichtungsmaterial	Neopren
Primäre Produktfarbe	Schwarz

### Montage und Anschlusstechnik

Funktion zur Rückhaltung von Bauelementen	Kunststoffriemen
---	------------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	11
---	----

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tüte

## Produkt-Compliance

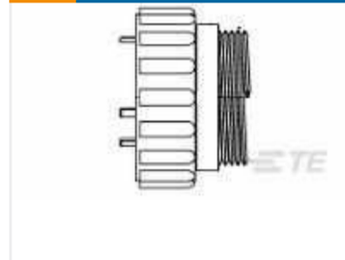
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

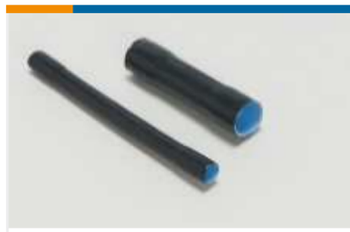
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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

 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998M Steckverbinder der CPC Serie 2</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998Y Direktsteckverbinder, abgedichtet, CPC Serie 1</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998K Rundsteckverbinder, umgebungsabdichtungsfähig, CPC Serie 6</p>	 <p>TE Teilnr.: 206516-1 CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 11-4</p>
--	---	--	---

Auch serienmäßig | **AMP CPC**



Abdichtungsschläuche(2)



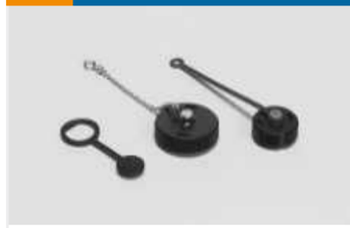
Adapter für Rundsteckverbinder(7)



Dichtungen für Rundsteckverbinder(36)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(1)



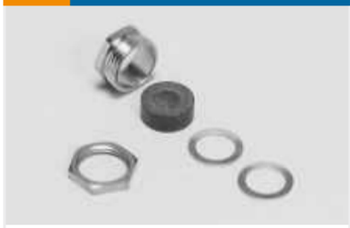
Kappen und Abdeckungen für  
Rundsteckverbinder(16)



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



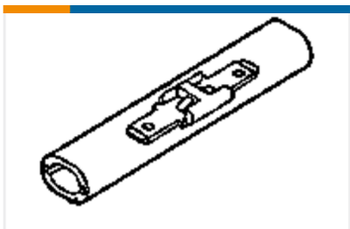
TE Teilnr.:206433-2  
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 11-8



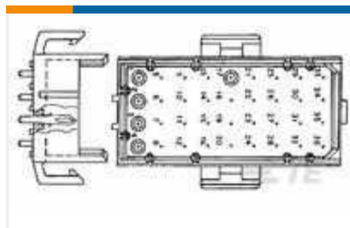
TE Teilnr.:206061-1  
Steckverbinder der CPC Serie 1 für die  
Kabel- oder Panelmontage



TE Teilnr.:206060-1  
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 11-4



TE Teilnr.:360035-1  
.187 INLINE SPLICE ASSY



TE Teilnr.:640501-1  
09P MR HDR ASSY V0



TE Teilnr.:7-1393254-4  
W92-X112-25=M6/M7/M9/W6/W7



TE Teilnr.:87159-6  
06 MODI CRMP S-I HSG SR .156CL



TE Teilnr.:2267473-1  
SIZE 11 PERIPHERAL SEAL, CPC

## Dokumente



### Produktzeichnungen

[SEALING CAP ASSY,SZ 11,CPC](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206903-2\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206903-2\\_L.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206903-2\\_L.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

Englisch

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

Deutsch

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

Japanisch