

211870-2 ✓ AKTIV

AMP | AMP CPC

Interne TE-Nummer 211870-2

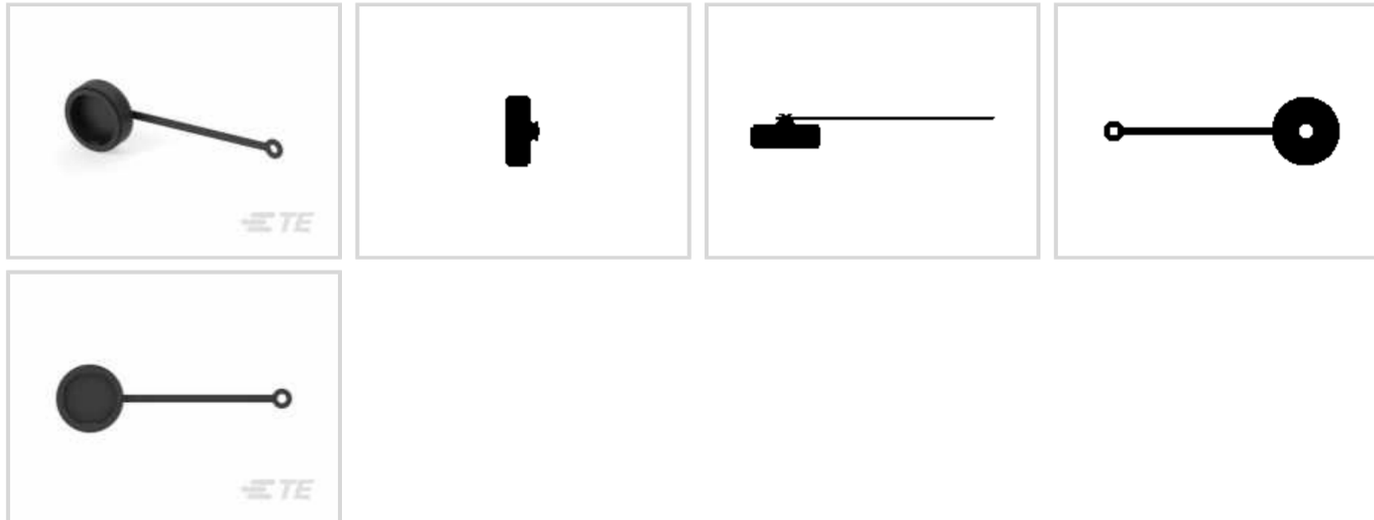
Circular Connector Caps & Covers, Sealing Cap, Size 13, Plastic Strap, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C], AMP CPC

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [Rundsteckverbinder](#) > [Zubehör für Rundsteckverbinder](#) > [Kappen und Abdeckungen für Rundsteckverbinder](#) >

Abgedichtetes CPC Zubehör



Steckverbinderabdeckungstyp: **Dichtkappe**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **13**

Funktion zur Rückhaltung von Bauelementen: **Kunststoffriemen**

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

[Alle Abgedichtetes CPC Zubehör \(2\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Thermoplast
-----------------------	-------------

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	13
---	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode

Tüte

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf 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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

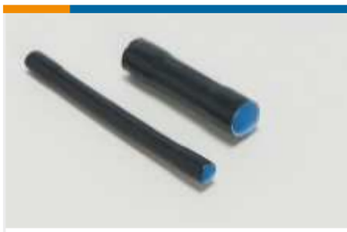
Produktkonformitäts-Disclaimer

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-C83998AA Indirektbuchse, CPC Serie 6</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998Y Direktsteckverbinder, abgedichtet, CPC Serie 1</p>	 <p>TE Teilnr.: 211400-1 CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 13-7</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998K Rundsteckverbinder, umgebungsabdichtungsfähig, CPC Serie 6</p>
--	---	---	--

Auch serienmäßig | **AMP CPC**



Abdichtungsschläuche(2)



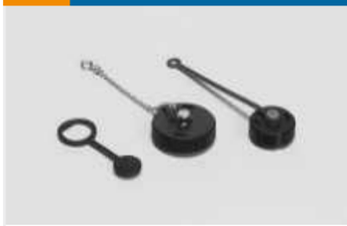
Adapter für Rundsteckverbinder(7)



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



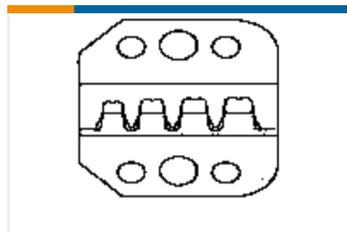
TE Teilnr.:776534-1
AMPSEAL 16 Gehäuse



TE Teilnr.:7-1415534-9
0419 11 0401 00



TE Teilnr.:2348651-1
BLIND PLUG SEALED, MATENET,
ASSY



TE Teilnr.:58605-2
PROCRIMP DIE JPT W/SEAL



TE Teilnr.:1-240641-7
SPACER,SLUG BLADE(025)



TE Teilnr.:K1124484
Spare part kit Polyfuse 30-200-57-006



TE Teilnr.:K1129539
Relay 30-313-11-925



TE Teilnr.:2177733-5
PLATFORM SENSOR PLCD 25 MM
TEACHED



Dokumente

Produktzeichnungen

[SEALING CAP ASSY,SZ 13,CPC](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211870-2_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211870-2_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211870-2_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch