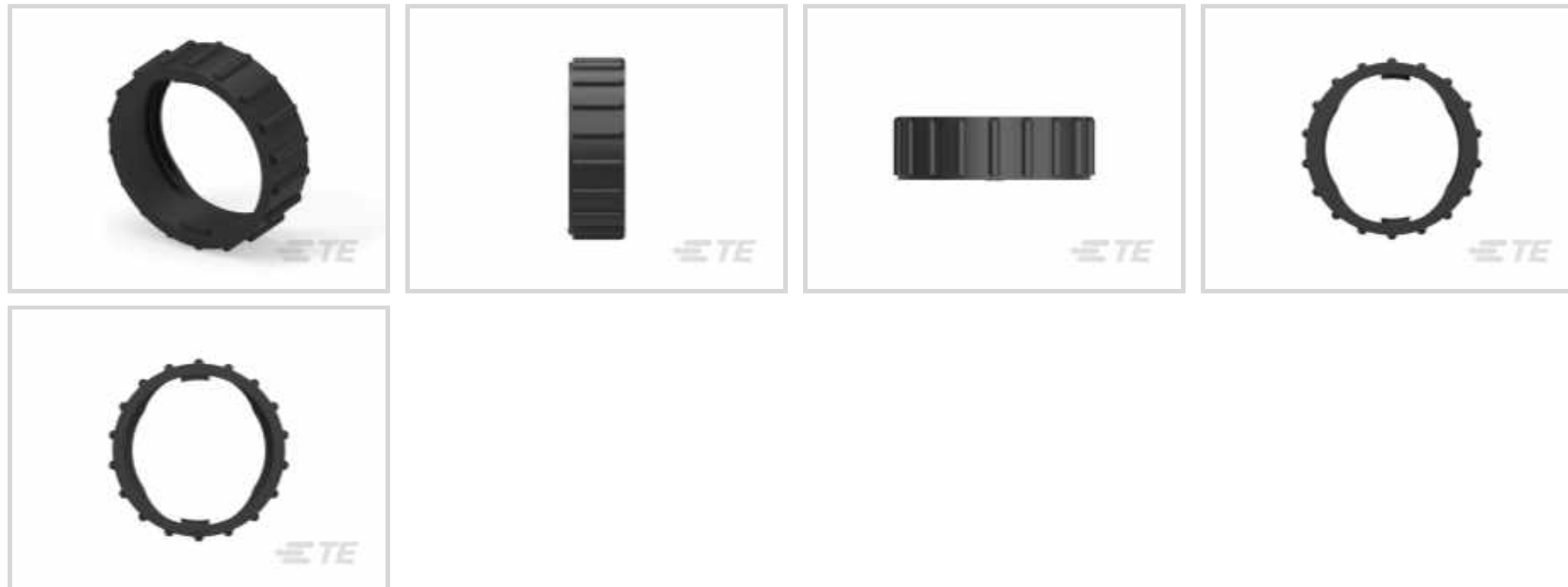




Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder > Adapter für Rundsteckverbinder > CPC Zubehör



Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: 23

[Alle CPC Zubehör \(4\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Kupplungsring
---------------------------------	---------------

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Polyester
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	23
---	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

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

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br
oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

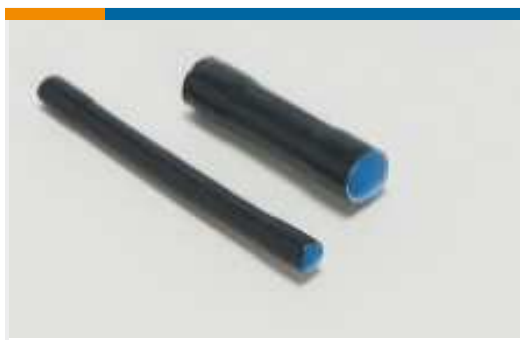
Produktkonformitäts-Disclaimer

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-gemarkt. 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



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)

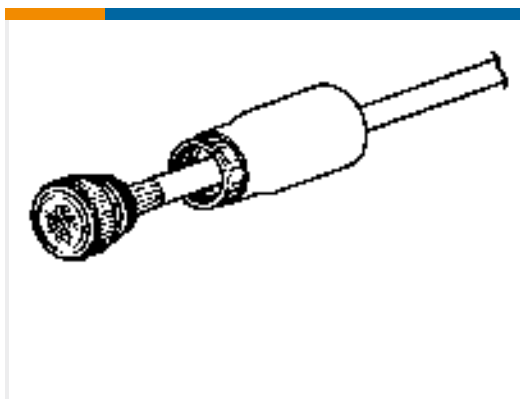


Runde Leistungssteckverbinder(459)



Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder (56)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:54012-1
CPC STRAIN RELIEF,SIZE 23



TE Teilnr.:206151-1
Steckverbinder der CPC Serie 1 für die Kabel- oder Panelmontage



TE Teilnr.:206150-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-37



TE Teilnr.:66106-8
Streifen-Stift- und Buchsenkontakte, Typ III, Größe 16



TE Teilnr.:T4130412041-000
M12,REAR MOUNT,MALE,B,4P, SOLDER WIRE



TE Teilnr.:1423675-9
W57-XB7A4A10-15=CKTBKR,THERM,P



TE Teilnr.:5-66461-5
SKT,062 DIA,025 SQ POST,LP



TE Teilnr.:2267473-4
SIZE 13 PERIPHERAL SEAL, CPC

Dokumente

Produktzeichnungen

COUPLING RING,SZ 23,CPC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213812-1_V.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213812-1_V.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_213812-1_V.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_213812-1_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_213812-1_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_213812-1_E.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

Produktspezifikationen

Circular Plastic Connectors (CPC)

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch