

213904-3 ✓ AKTIV

AMP | AMP CPC

Interne TE-Nummer 213904-3

Unscreened Circular Connector Backshells & Clamps, Cable Clamp,
Size 17, Straight, Cable Entry Diameter .453 in [11.51 mm],
Individual, AMP CPC

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder >](#)

[Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder > Abgedichtete Kabelklemmen - CPC Serie 5](#)



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelklemme**

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

Gehäuseausrichtung: **Gerade**

Kabeleingangsdurchmesser: **11.51 mm [.453 in]**

Schutzkappe: **Ohne**

[Alle Abgedichtete Kabelklemmen - CPC Serie 5 \(2\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp Kabelklemme

Schutzkappe Ohne

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial Nylon

Primäre Produktfarbe Schwarz

Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung 15/16-20

Gehäusemerkmale

Gehäuseausrichtung Gerade

Abmessungen

Kabeleingangsdurchmesser 11.51 mm[.453 in]

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-1
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Individuell

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

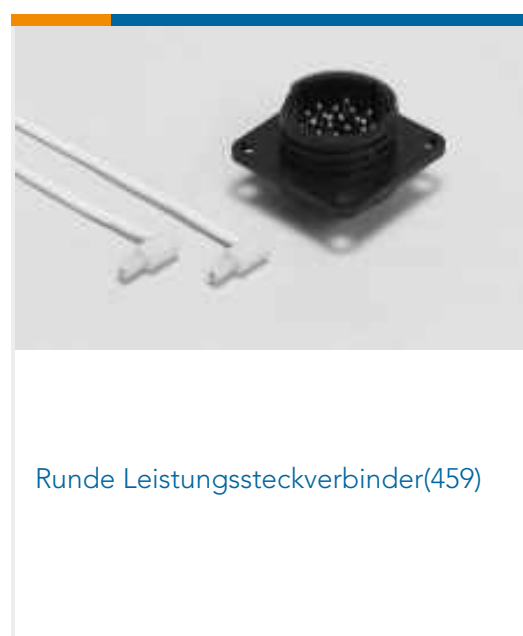
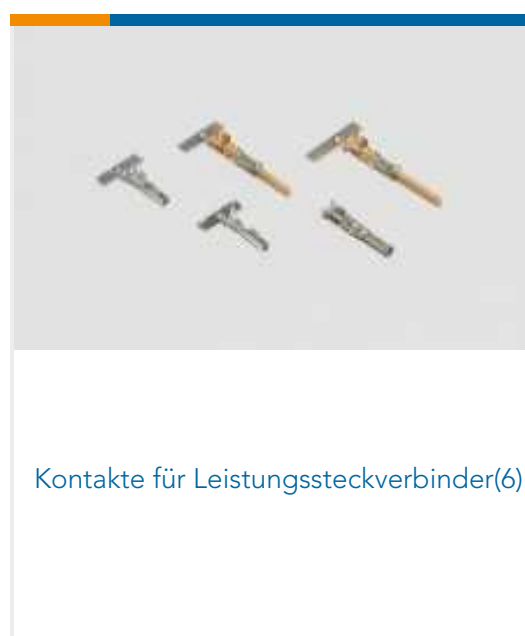
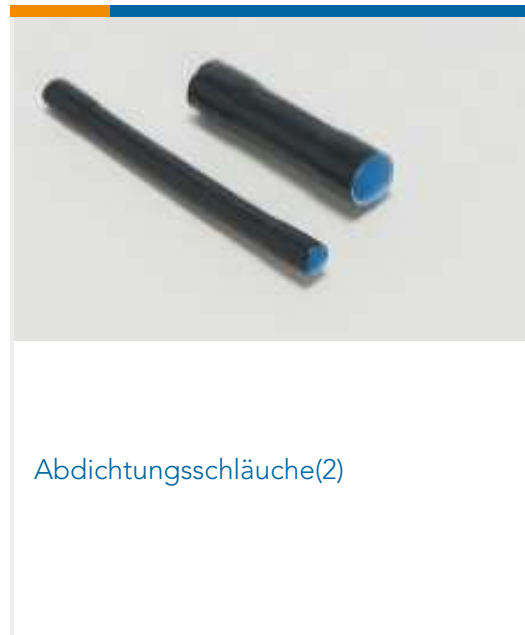
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | AMP CPC



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

CPC CABLE CLAMP KIT,STD,SZ 17

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_213904-3_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_213904-3_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_213904-3_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch