

182930-1 ✓ AKTIV

AMP | AMP CPC

Interne TE-Nummer 182930-1

Unscreened Circular Connector Backshells & Clamps, Cable Clamp,

Size 23, Straight, Cable Entry Diameter 1.122 in [28.5 mm],

Individual, AMP CPC

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

[Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder > Kabelklemmen, CPC, EMEA](#)



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelklemme**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **23**

Gehäuseausrichtung: **Gerade**

Kabeleingangsdurchmesser: **28.5 mm [1.122 in]**

Schutzkappe: **Ohne**

[Alle Kabelklemmen, CPC, EMEA \(2\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Kabelklemme
Schutzkappe	Ohne

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Thermoplast
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	1-3/8-18
---------------------------------------	----------

Gehäusemerkmale

Gehäuseausrichtung	Gerade
--------------------	--------

Abmessungen

Kabeleingangsdurchmesser	28.5 mm[1.122 in]
--------------------------	-------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Individuell

Weitere

Zubehör für Steckverbinder – Kommentar	UV-beständig
--	--------------

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: JUNI 2022 (224) 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

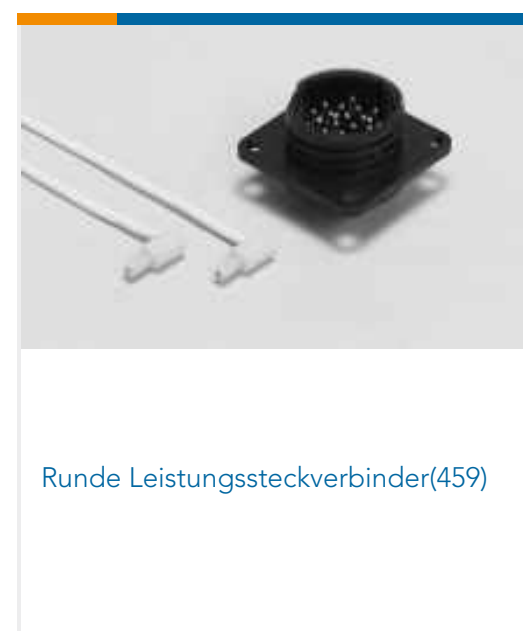
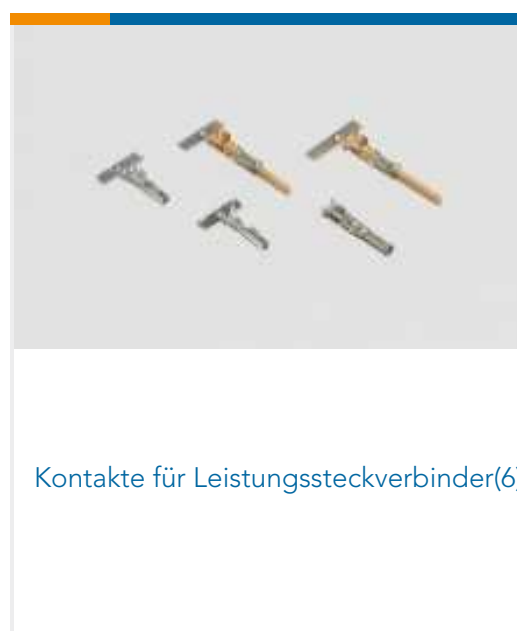
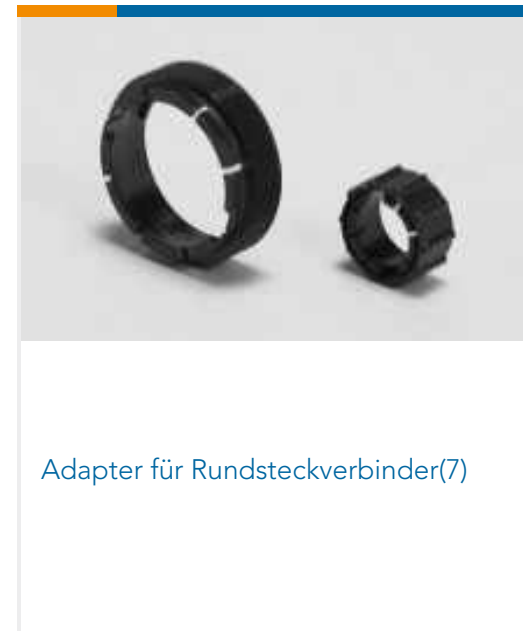
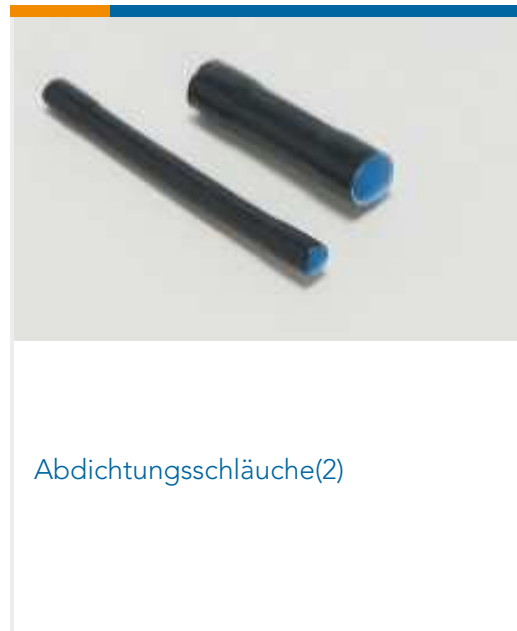
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | AMP CPC



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:182926-1
CPC EMEA



TE Teilnr.:206613-1
RECEPT ASSY,SZ 23-22,CPC



TE Teilnr.:206612-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-22



TE Teilnr.:0460-208-12141
PIN, SOLID, SIZE 12, EXTENDED PCB,
NI



TE Teilnr.:3-644662-8
08P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE Teilnr.:4-2271290-0
CELLO,PIN,48P,TH,RA,FG,DIP3.0,CLIP



TE Teilnr.:4-2271099-0
CELLO,MALE,RA, 2.54PITCH, DIP3.0,
WC



TE Teilnr.:4-2271908-0
CELLO,REC,48P,TH,V,FG,DIP3.0,-
WC



TE Teilnr.:281856-1
POSITIVE LOCK HOUSING

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_182930-1_C1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_182930-1_C1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_182930-1_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch