

1-206138-0 ✓ AKTIV

AMP | AMP CPC

Interne TE-Nummer 1-206138-0

Unscreened Circular Connector Backshells & Clamps, Cable Clamp,
Size 23, Straight, Bulk, 1-3/8-18 UNEF-2B, AMP CPC

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

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



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelklemme**

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

Gehäuseausrichtung: **Gerade**

Geeignet für Kabeldurchmesser (max.): **17.86 mm [.703 in]**

Schutzkappe: **Ohne**

[Alle CPC Kabelklemmen \(25\)](#)

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 UNEF-2B
---------------------------------------	------------------

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

Geeignet für Kabeldurchmesser (max.)	17.86 mm[.703 in]
--------------------------------------	-------------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße

23

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

100

Verpackungsmethode

Menge

Weitere

Zubehör für Steckverbinder – Kommentar

Die Komponenten für alle Kabelklemmen werden unmontiert verpackt. Dazu gehören die Kabelklemme, zwei Schrauben und die Klemmeinsätze., Kabelklemmeinsätze sind nicht separat erhältlich., Kabelklemmen können direkt auf Stecker oder Buchsen oder auf Schutzgehäuseextender aufgeschraubt werden., Klemmbereiche einstellbar durch Invertieren oder Wechseln von Einsätzen., Packaging includes two screws: Shell sizes 11-17, screw length 9.52 [.375]- shell size 23, screw length 15.88 [.625]., Replacement screws are available in the following sizes: 9.52mm [3/8 in.] -P/N 19024-1, 12.7mm [1/2 in.] -P/N 19024-2, 15.88]mm [5/8 in.] -P/N 19024-3, 25.4mm [1 in.] -P/N 19024-4, 19.05 mm [3/4 in.] -P/N 19024-5.

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

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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





TE Teilnr.: CAT-AM71-C83998GG
Winkelstecker mit
Pfostenstiftkontakten, CPC Serie 1



TE Teilnr.: 1-206934-7
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 23-37



TE Teilnr.: 206934-5
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 23-37



TE Teilnr.: 206205-1
#23 CABLE CLAMP BODY

Auch serienmäßig | AMP CPC



Abdichtungsschläuche(2)



Adapter für Rundsteckverbinder(7)



Dichtungen für Rundsteckverbinder(36)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Kappen und Abdeckungen für
Rundsteckverbinder(16)



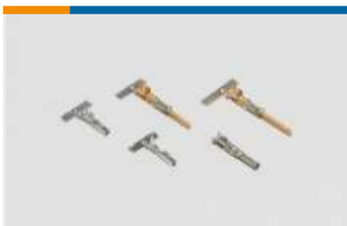
Kappen und Zugentlastung für
Rundsteckverbinder(6)



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.:206150-1
Rundsteckverbinder,
umgebungsabdichtungsfähig, CPC
Serie 6



TE Teilnr.:6-102617-1
26 MODII HDR DRRA SHRD LF



TE Teilnr.:104503-6
07 MTE PIN HSG SR RIB .100CL



TE Teilnr.:770103-1
15P .093 COMM P&S RECPT



Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE CLAMP ASSY,BULK PACKED

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-206138-0_T.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-206138-0_T.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-206138-0_T.3d_igs.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

Connector, Circular Plastic

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Freigabe Agentur

CSA-Zertifikat



Englisch

CSA-Zertifikat

Englisch