

## AMP CT

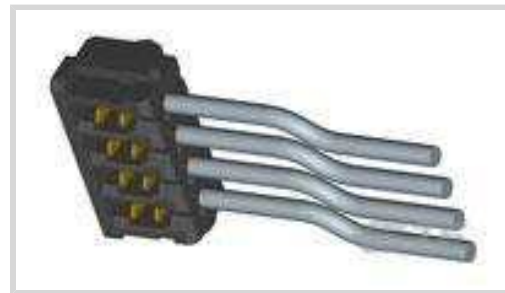
Interne TE-Nummer 3-179694-1

Connector Assembly, Receptacle, Wire-to-Board, 11 Position, 2 mm  
[.079 in] Centerline, Insulation Displacement (IDC), 1 Row, Gray,  
AMP CT

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersatz und -gehäuse >

## ALLGEMEINE AMP-ENDVERSCHLUSSGEHÄUSE

Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **11**Raster: **2 mm [.079 in]**
[Alle ALLGEMEINE AMP-ENDVERSCHLUSSGEHÄUSE \(176\)](#)

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

## Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	11
Zeilenanzahl	1

## Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	3 A
--------------------------	-----

## Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schneidklemmkontakt (IDC)
--	---------------------------

## Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelung, Verriegelung, Verriegelung
Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT GF
Raster	2 mm [.079 in]
Gehäusefarbe	Grau

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

### 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-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-3983178-PHBXVD  
CT 2-mm-Pfostenleistsatz: Box-V DIP



TE Teilnr.: CAT-3980408-PHDWKV  
CT 2mm Post Header Assembly with Kink - Vertical



TE Teilnr.: 1-292250-1  
CT P/HDR BOX H ASSY 11P W/KINK



TE Teilnr.: CAT-3980407-RHDRRA  
CT 2-mm-Stiftleistsatz: Rechtwinklig



TE Teilnr.: 1-292254-1  
CT RELAY HDR ASSY 11P NAT



TE Teilnr.: 1-292207-1  
MINI CT SGL DIP V 11P NAT



TE Teilnr.: 1-292133-1  
CT P/HDR ASSY BOX V 11P W/O KI



TE Teilnr.: 58074-1  
MTA 50/100/156 MANUAL TOOL FRAME



TE Teilnr.: 58372-1  
HEAD (IDC) 2MM C.T. W/O TL



TE Teilnr.: 1-292164-1  
CT P/HDR BOX H ASSY 11P T/P NA



TE Teilnr.: 1-292215-1  
MINI CT SGL RELAY 11P NAT



TE Teilnr.: 1-292165-1  
CT P/HDR BOX V 11P T/P NAT



TE Teilnr.: 1-292166-1  
CT P/HDR BOX V 11P T/P NAT W/O

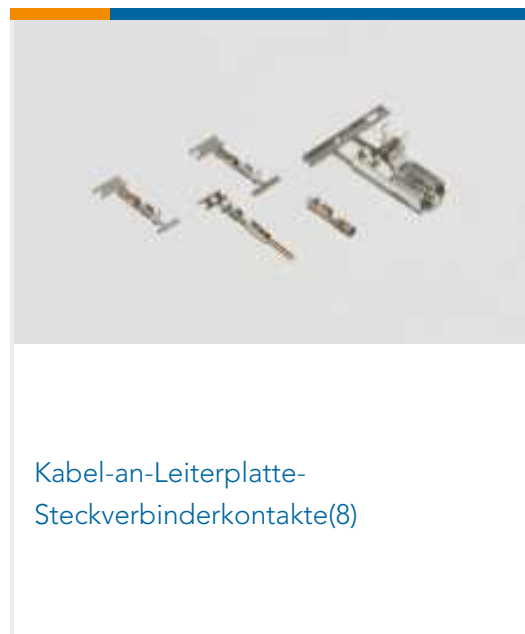


TE Teilnr.: 1-292271-1  
MT REC ASSY AU-PL. 11P GRAY



TE Teilnr.: 6-292271-1  
MT REC ASSY AU-PL. 11P BLUE

Auch serienmäßig | AMP CT



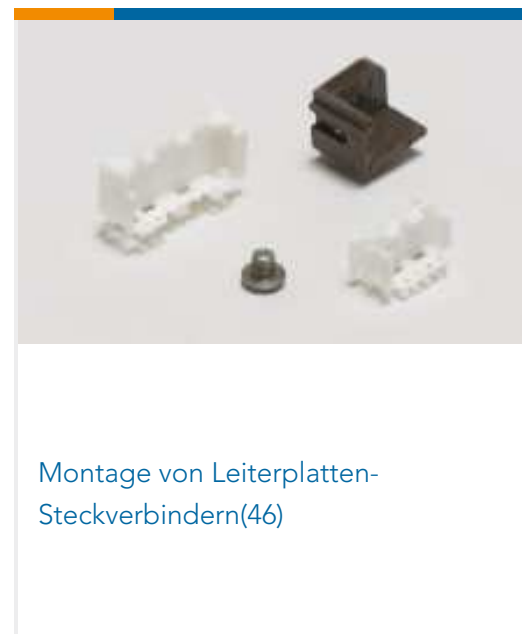
Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(8)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(256)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (756)



Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(46)

Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-179694-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-179694-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-179694-1\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC02\\_CABLE\\_MOUNTED](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch