

## AMP Mini CT

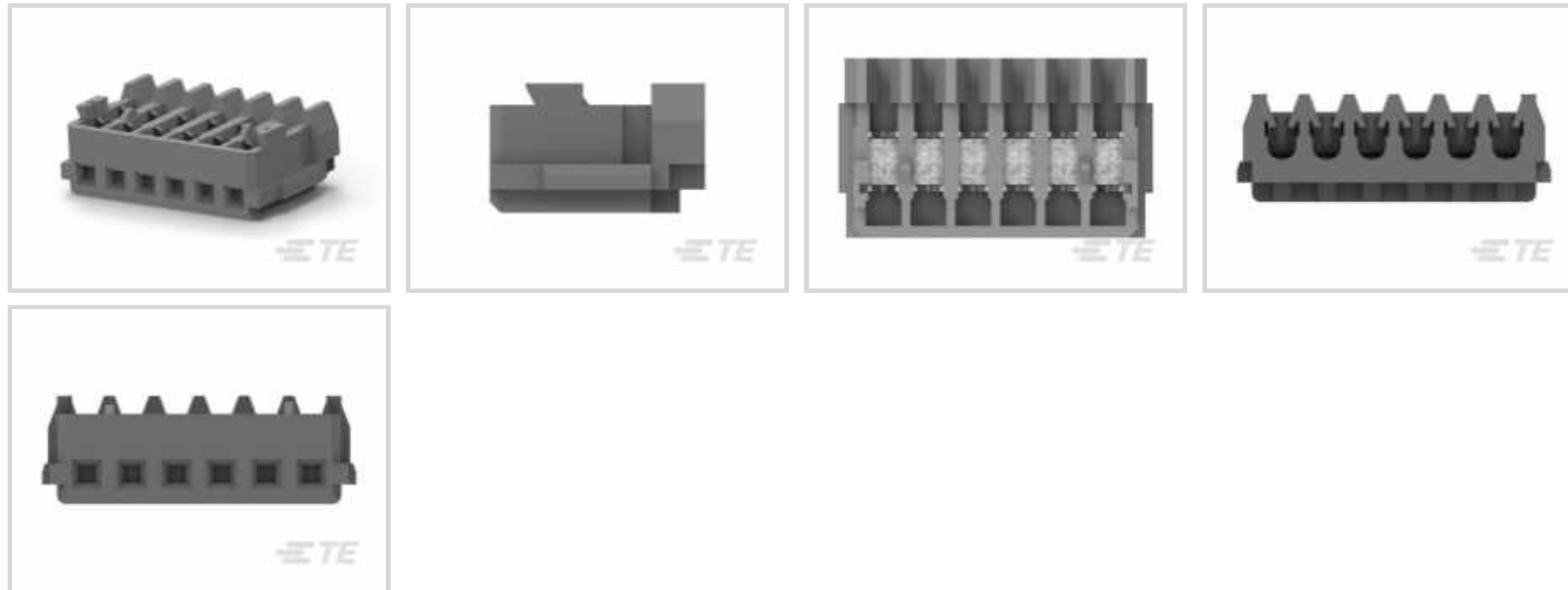
Interne TE-Nummer 353293-6

AMP Mini CT, Connector Assembly, Receptacle, Wire-to-Board, 6 Position, 1.5mm [.06in] Centerline, Insulation Displacement Crimp (IDC), 1 Rows, Natural

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindergehäuse



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **6**

Raster: **1.5 mm [.06 in]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
Zeilenanzahl	1

### Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	2 A
--------------------------	-----

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelung, Verriegelung, Verriegelung
Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Raster	1.5 mm[.06 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen

### 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.>](#)

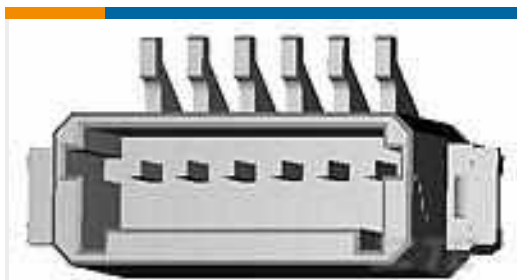
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency

(ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kompatible Teile



TE Teilenummer 2106091-5  
6 pos Inverted Thru Board SMT Header



TE Teilenummer 292228-6  
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 292215-6  
MINI CT SGL RELAY 6P NAT



TE Teilenummer 292230-6  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 6



TE Teilenummer 292227-6  
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 6



TE Teilenummer 292206-6  
MINI CT SGL DIP H 6P NAT



TE Teilenummer 292207-6  
MINI CT SGL DIP V 6P NAT



TE Teilenummer 292231-6  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 5-292228-6  
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 5-292231-6  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 292232-6  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOS,PO



TE Teilenummer 292272-6  
S/R POST HDR ASSY V DIP AU-PL. 6P GRAY



TE Teilenummer 5-292206-6  
MINI CT SGL DIP H 6P BLUE



TE Teilenummer 5-292207-6  
MINI CT SGL DIP V 6P BLUE



TE Teilenummer 5-292215-6  
MINI CT SGL RELAY 6P BLUE



TE Teilenummer 5-292227-6  
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 6





TE Teilenummer 5-292230-6  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 6



TE Teilenummer 5-292272-6  
S/R POST HDR ASSY V DIP AU-PL. 6P BLUE



TE Teilenummer 292486-6  
MINI CT SGL DIP V 6P NAT W/TUBE



TE Teilenummer 937317-1  
MIMI CT PISTOL TOOL

## Auch serienmäßig | AMP Mini CT



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -socket(331)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(4)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(172)



Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(10)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2-353294-2  
AMP MINI D/R HDR HSG 22P NATU



TE Teilenummer1-292207-3  
MINI CT SGL DIP V 13P NAT



TE Teilenummer3-353294-2  
AMP MINI D/R HDR HSG 32P NATU



TE Teilenummer2-353294-4  
AMP MINI D/R HDR HSG 24P NATU



TE Teilenummer292206-6  
MINI CT SGL DIP H 6P NAT



TE Teilenummer353293-4  
MINI CT MT REC ASSY 4P GRAY



TE Teilenummer292207-6  
MINI CT SGL DIP V 6P NAT



TE Teilenummer353293-7  
MINI CT MT REC ASSY 7P GRAY



TE Teilenummer1-353293-0  
MINI CT MT REC ASSY 10P GRAY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[MINI CT MT REC ASSY 6P GRAY](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_353293-6\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_353293-6\\_K.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_353293-6\\_K.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[6-1773454-5\\_AMP\\_Mini\\_CT\\_Connector\\_Series\\_QRG](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_353293-6\\_070220182327\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_353293-6\\_070220182327\\_dmtec](#)

Englisch

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

[AIR MINI PRESS FOR AMP MINI CT CONNECTOR](#)

Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector SF Type](#)

Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector Slim Type](#)



Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

[Instruction Sheet for Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch

[1.5mm Pitch Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch

---

[Freigabe Agentur](#)

[UL](#)

Englisch