

## AMP CT

Interne TE-Nummer 292156-3

AMP CT, Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header, Wire-to-Board / Wire-to-Wire, 2 Position, 2mm [.078in] Centerline, 1 Rows, White

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; PCB-Steckverbinder &gt; Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder &gt; Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindergehäuse

Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**Steckverbinder- und Gehäusetyp: **Stecker auf Stecker-Relaisstiftleiste**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **2**Raster: **2 mm [.078 in]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Stecker auf Stecker-Relaisstiftleiste
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	125 V
-----------------	-------

### Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontaktfestsit im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
Kontaktmaterial	Messing



Kontaktinnenstrom (max.)	2 A
--------------------------	-----

### Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

Panelmontagevorrichtung	Ohne
-------------------------	------

Gegensteckarretierung	Ohne
-----------------------	------

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon 66, Nylon 66
-----------------	--------------------

Raster	2 mm [.078 in]
--------	----------------

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

### Abmessungen

Steckverbinderlänge	9.8 mm [.386 in]
---------------------	------------------

(Empfohlene) Schalttafelstärke	.81 – 1.6 mm [.032 – .063 in]
--------------------------------	-------------------------------

Steckverbinderhöhe	12 mm [.472 in]
--------------------	-----------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

### Industriestandards

CSA-Einstufung	Zertifiziert
----------------	--------------

Zugelassene Standards	UL-Zulassung
-----------------------	--------------

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

UL-Dateinummer	E28476
----------------	--------

UL-Grad	Anerkannt
---------	-----------

Behörde/Norm	CSA, UL
--------------	---------

CSA zertifiziert	Ja
------------------	----

CSA File Number	LR 7189
-----------------	---------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	700
------------------	-----

Verpackungsmethode	Tasche/Kasten
--------------------	---------------

### 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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

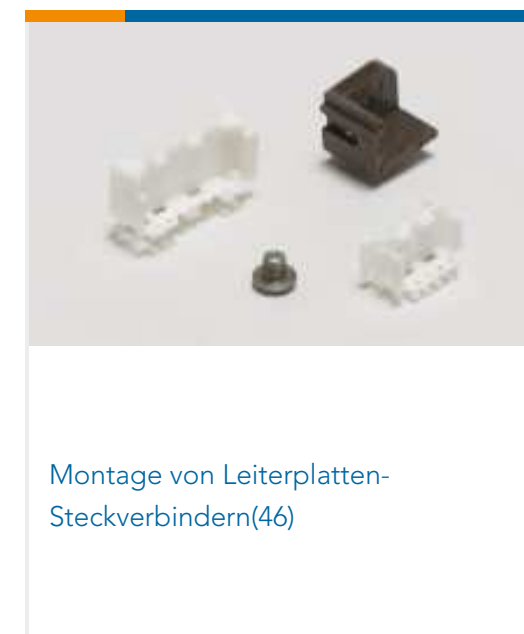
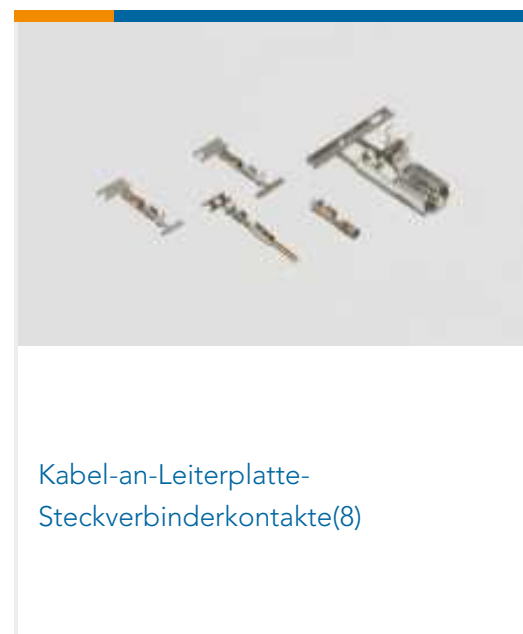
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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





Auch serienmäßig | AMP CT



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292156-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292156-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292156-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### 2.0MM\_AMP\_CT\_CONNECTOR\_SERIES\_QUICK\_REF\_GUIDE

Englisch

### Produktspezifikationen

#### AMP COMMON TERMINATION (CT), CONNECTOR, 2mm PITCH, M/T TYPE, LEAD FREE VERSION

Japanisch

#### Produktspezifikation

Japanisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### MD\_292156-3\_08092017226\_dmtec

Englisch

#### MD\_292156-3\_08092017226\_dmtec

Englisch