

292215-9 ✓ AKTIV

## AMP Mini CT

Interne TE-Nummer 292215-9

AMP Mini CT, Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header,  
Wire-to-Panel, 9 Position, 1.5mm [.059in] Centerline, 1 Rows, White,  
Mating Retention

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Steckverbinder- und Gehäusety: **Stecker auf Stecker-Relaisstiftleiste**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **9**

Raster: **1.5 mm [ .059 in ]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbinder- und Gehäusety	Stecker auf Stecker-Relaisstiftleiste
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	9
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	50 VAC
-------------------	--------

### Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontaktfestsit im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
Kontaktmaterial	Messing

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

### Montage und Anschlusstechnik

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

Panelmontagevorrichtung	Mit
-------------------------	-----

Art der Panelmontagevorrichtung	Klinken
---------------------------------	---------

Typ der Gegensteckarretierung	Rasthaken
-------------------------------	-----------

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

### Gehäusemerkmale

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

Raster	1.5 mm [.059 in]
--------	------------------

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

### Abmessungen

Steckverbinderlänge	21.6 mm [.85 in]
---------------------	------------------

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

Steckverbinderhöhe	11.8 mm [.464 in]
--------------------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C [-22 – 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	600
------------------	-----

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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

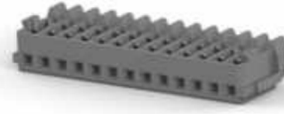
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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.

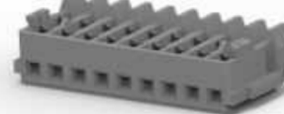
## Kompatible Teile



TE Teilenummer 2-179694-9  
2MM CT MT REC ASSY 9P GRAY



TE Teilenummer 1-353293-3  
MINI CT MT REC ASSY 13P GRAY



TE Teilenummer 353293-9  
MINI CT MT REC ASSY 9P GRAY



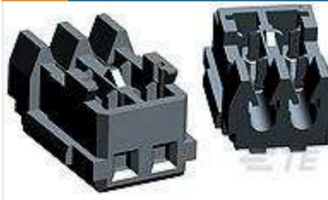
TE Teilenummer 353908-9  
CT REC HSG 9P CRIMP TYPE WHITE



TE Teilenummer 353918-1  
CT 1.5MM REC CONT CRIMP TYPE



TE Teilenummer 353907-1  
CT 1.5MM REC CONT CRIMP TYPE



TE Teilenummer 5-353293-9  
MINI CT MT REC ASSY 9P BLUE



TE Teilenummer 6-353908-9  
CT REC HSG 9P CRIMP TYPE BLUE

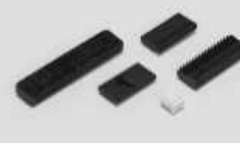
Auch serienmäßig | AMP Mini CT



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



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(4)



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



Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(10)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-292215-2  
MINI CT SGL RELAY 12P NAT



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



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



TE Teilenummer292215-5  
MINI CT SGL RELAY 5P NAT



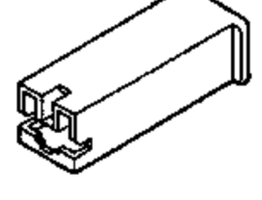
TE Teilenummer1-292215-8  
MINI CT SGL RELAY 18P NAT



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 Teilenummer2-172076-6  
PL 250 REC HSG 1P NYLON BLUE



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### MINI CT SGL RELAY 9P NAT

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292215-9\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292215-9\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292215-9\\_B.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

#### Produktspezifikation

Japanisch

#### AMP Mini CT Connector 1.5mm Pitch (Crimp Type), Lead Free Version

Japanisch

#### Produktspezifikation

Japanisch

#### AMP MINI CCOMMON TERMINATION (CT), CONNECTOR, 1.5mm PITCH, M/T TYPE, LEAD FREE VERSION

Japanisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### MD\_292215-9\_01022018412\_dmtec

Englisch

#### MD\_292215-9\_01022018412\_dmtec

292215-9

AMP Mini CT, Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header, Wire-to-Panel, 9  
Position, 1.5mm [.059in] Centerline, 1 Rows, White, Mating Retention



Englisch