

5-353293-3 ✓ AKTIV

AMP Mini CT

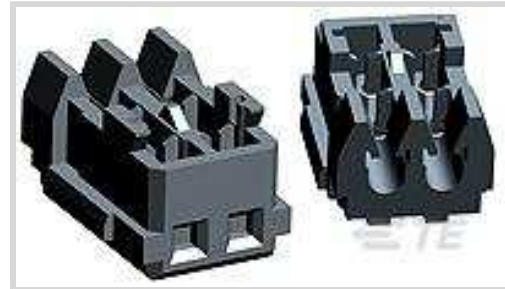
Interne TE-Nummer 5-353293-3

AMP Mini CT, Connector Assembly, Receptacle, Wire-to-Board, 3 Position, 1.5mm [.06in] Centerline, Insulation Displacement Crimp (IDC), 1 Rows, Blue

[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: **3**

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	3
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 Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Raster	1.5 mm[.06 in]
--------	----------------

Gehäusefarbe	Blau
--------------	------

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: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191)
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 292230-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 3



TE Teilenummer 292207-3
MINI CT SGL DIP V 3P NAT



TE Teilenummer 292228-3
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 292227-3
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 3



TE Teilenummer 292215-3
MINI CT SGL RELAY 3P NAT



TE Teilenummer 292206-3
MINI CT SGL DIP H 3P NAT



TE Teilenummer 5-292228-3
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 5-292230-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 3



TE Teilenummer 5-292231-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 5-292227-3
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 3



TE Teilenummer 292231-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS



TE Teilenummer 5-292206-3
MINI CT SGL DIP H 3P BLUE



TE Teilenummer 5-292207-3
MINI CT SGL DIP V 3P BLUE



TE Teilenummer 5-292215-3
MINI CT SGL RELAY 3P BLUE



TE Teilenummer 5-292272-3
S/R POST HDR ASSY V DIP AU-PL. 3P
BLUE



TE Teilenummer 937317-1
MIMI CT PISTOL TOOL



TE Teilenummer 907317-1
JOINT WIRE CLAMP

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 Teilenummer170225-1
RING TERMINAL



TE Teilenummer1-1612256-4
PLUG ASSY 14P ,MINI CT DC DRAW



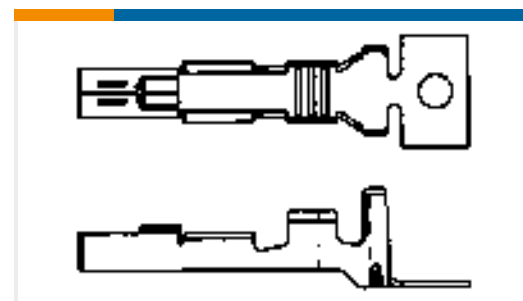
TE Teilenummer3-292246-4
1.5 MINI CT LATTICE REC KEY B



TE Teilenummer1-179317-2
HYBRID MINI DRAWER REC CONT.



TE Teilenummer6-292254-3
CT RELAY HDR ASSY 3P BLACK



TE Teilenummer1123907-1
1.5 MINI CT LATTICE POWER REC



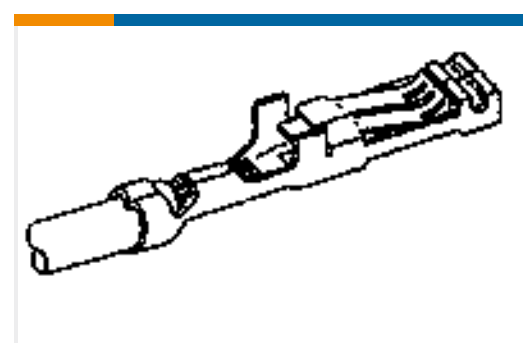
TE Teilenummer179317-4
HYBRID MINI DRAWER REC CONT.#2



TE Teilenummer4-292254-2
CT RELAY HDR ASSY 2P YELLOW



TE Teilenummer170022-2
RING TERMINAL 26-22 AWG 0.140 X .260 BR



TE Teilenummer316458-4
HYBRID MINI DRAWER REC GND CON

Dokumente

Produktzeichnungen

MINI CT MT REC ASSY 3P BLUE

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5-353293-3_K.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-353293-3_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-353293-3_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

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Japanisch

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

Japanisch

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

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