

AMP CT

Interne TE-Nummer 292254-2
AMP CT, Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header, Wire-to-Panel, 2 Position, 2mm [.078in] Centerline, 1 Rows, Natural, Mating Retention

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

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

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsuffe
Kontaktfixsatz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
Kontaktmaterial	Messing
KontaktNennstrom (max.)	4 A

Montage und Anschlussstechnik

Zugentlastung	Ohne
Panelmontagevorrichtung	Mit



Art der Panelmontagevorrichtung	Klinken
Typ der Gegensteckarretierung	Rasthaken
Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon 66, Nylon 66
Raster	2 mm[.078 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen

Abmessungen

Steckverbinderlänge	7.78 mm[.306 in]
(Empfohlene) Schalttafeldicke	.81 – 1.6 mm[.032 – .063 in]
Steckverbinderhöhe	12 mm[.472 in]
Steckverbinderbreite	6 mm[.236 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	300
Verpackungsmethode	Tasche/Kasten

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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUL 2019 (201) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUL 2019 (201)
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



TE Teilenummer 179518-1
CT CRIMP-2 REC CONT. L/P



TE Teilenummer 179227-4
AMP CT CRIMP-2 REC CONT AU



TE Teilenummer 179228-2
CT CRIMP TYPE REC HSG



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



TE Teilenummer 179609-1
AMP CT CRIMP TTYPE-2 REC CONT.

TE Teilenummer 6-173977-2
CT CONN MT REC ASSY 2P BLACK

TE Teilenummer 173977-2
CT CONN MT REC ASSY 2P

TE Teilenummer 179227-1
CRIMP TYPE II REC CONTACT

TE Teilenummer 1-175161-1
AMP CT CRIMP REC COMB CUT

TE Teilenummer 179610-1
AMP CT CRIMP-2 REC CONT. L/P

TE Teilenummer 4-173977-2
CT CONN MT REC ASSY 2P YELLOW

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

TE Teilenummer 2-173977-2
CT CONN MT REC ASSY 2P BLUE

Auch serienmäßig | AMP CT

Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(753)

Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(8)

Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(226)

Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(46)

Kunden kauften auch diese Produkte

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

TE Teilenummer292254-6
CT RELAY HDR ASSY 6P NAT

TE Teilenummer292132-3
CT P/HDR BOX V 3P NAT

TE Teilenummer292132-8
CT P/HDR BOX V 8P 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 Teilenummer292254-4
CT RELAY HDR ASSY 4P NAT

TE Teilenummer1-292207-2
MINI CT SGL DIP V 12P NAT

TE Teilenummer292254-3
CT RELAY HDR ASSY 3P NAT

TE Teilenummer170354-1
LOW PROFILE E.I. CONNECTOR

Dokumente

Produktzeichnungen

CT RELAY HDR ASSY 2P NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_292254-2_D.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_292254-2_D.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_292254-2_D.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_292254-2_022720191210_dmtec

Englisch

MD_292254-2_022720191210_dmtec

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch