4-292161-2 AKTIV

AMP CT

Interne TE-Nummer 4-292161-2

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 2 Position, 2 mm [.079

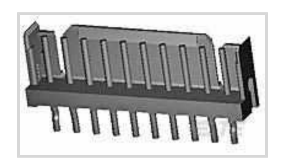
in] Centerline, Partially Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, AMP

CT

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplattenstiftleisten und -buchsen > CT 2mm Post Header Assembly with Kink - Vertical



PCB-Steckverbindermontagetyp: Stiftleiste für die Leiterplattenmontage

Montageausrichtung für Leiterplatte: Vertikal Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 2
Raster: 2 mm [.079 in]

Alle CT 2mm Post Header Assembly with Kink - Vertical (47)

Eigenschaften

Produktmerkmale

PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiftleiste für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Teilweise ummantelt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

	Arbeitssp	annung	125 VAC	
--	-----------	--------	---------	--

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Gelb	

Kontaktmerkmale

Länge des Steckbereichs des Kontakts	4.5 mm[.177 in]
Dicke des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	1 – 2 μm[39.37 – 78.73 μin]



Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Passender Stiftdurchmesser	.6 mm[.024 in]
Kontaktform	Rund
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Beschichtungsmaterial für die Oberfläche des Steckers	Matt
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	1 – 2 μm[39.37 – 78.73 μin]
Kontakttyp	Stift
Kontaktnennstrom (max.)	4 A
Klemmenmerkmale	
Runder Endverschluss, Anschlussstift- und Restdurchmesser	.6 mm[.024 in]
Anschlussstift- und Restlänge	3.2 mm[.126 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Leiterplattenmontage	Geknickte Beine
Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
Gegensteckarretierung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Raster	2 mm[.079 in]
Gehäusematerial	Nylon 66, Nylon 66
Abmessungen	
Steckverbinderlänge	5.8 mm[.228 in]
Steckverbinderhöhe	6.8 mm[.267 in]
Steckverbinderbreite	3.6 mm[.141 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	.8 mm[.031 – .063 in]
/onwondungshodingungsh	



Betriebstemperaturbereich	-40 – 221 °C[-40 – 105 °F]
Betrieb/Anwendung	
Satzverarbeitungsfunktion	Hub- und Schwenkabdeckung
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Industriestandards	
Behörde/Norm	CSA, UL
Zugelassene Standards	CSA LR7189, UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000
Verpackungs-Typ	Kasten, Tasche

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °C

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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach



Kompatible Teile



Common Termination Contacts —

POWER TRIPLE LOCK



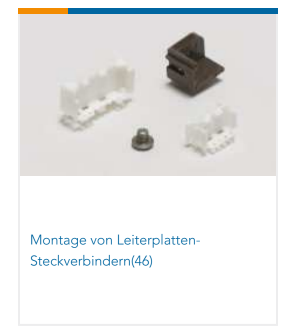
Auch serienmäßig | AMP CT





Steckverbindersätze und -gehäuse(256)





Kunden kauften auch diese Produkte











Dokumente

Produktzeichnungen
CT P/HDR ASSY V 2P W/KINK YELL

Englisch



CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-292161-2_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-292161-2_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-292161-2_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 El Series, Connector

Japanisch

Produktspezifikation

Japanisch

Produktspezifikation

Englisch

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

Japanisch

Produktspezifikation

Japanisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_4-292161-2_02272014140_dmtec

Englisch

MD_4-292161-2_02272014140_dmtec

Englisch