

AMPMODU | AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 1241150-9

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Vertical, Board-to-

Board, 9 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Breakaway, Gold,

Printed Circuit Board

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte



PCB-Steckverbindermontagetyp: Stiftleiste für die Leiterplattenmontage

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

Anzahl von Positionen: 9
Raster: 2.54 mm [.1 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Zeilenanzahl	1
Ladungszustand des Steckverbinderkontakts	Voll bestückt
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	9
Leiterplatte-an-Leiterplatte-Konfiguration	Parallel

Sonstige Eigenschaften

Ptostengröße .64 mm[.025 in]	Pfostengröße	.64 mm[.025 in]
------------------------------	--------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	3 – 5 μm
Kontaktform	Quadratisch
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel



	¬.
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	CuZn, Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.8 μm[31.5 μin]
Kontakttyp	Stift
Kontaktnennstrom (max.)	5 A
Klemmenmerkmale	
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Oberflächenmontage
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckführung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Raster	2.54 mm[.1 in]
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	PCT GF
Abmessungen	
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.063 in]
Verwendungsbedingungen	
Gehäusenenntemperatur	Standard
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
La dividual de la calcia de la	
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
	UL 94V-0
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0 500

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: JAN 2018 (181) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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.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 | AMPMODU Headers





Anschlusswannen für Leiterplatten-Steckverbinder(1)



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(75)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(50)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(3)



Laschen, Verriegelungen und Arretierungen für Leiterplatten(2)



Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(5291)



Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(1)

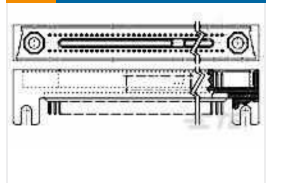


Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(7)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-1825142-5 AE101SD1AB04



TE Teilenummer2-531803-2 MINI BX PIN HDR 128 POS



TE Teilenummer2-1393217-0 RE032006



TE Teilenummer1743330-1 POWER CONNECTOR .250 ASSEMBLY BR



TE Teilenummer1676234-1 RN 0805 1K4 0.1% 10PPM CUT LENGTH



TE Teilenummer1241152-9 9P HV100 REC. CON, SMD, GOLD, BLISTER



TE Teilenummer5-103164-6 16 MODII HDR DRRA 3/4SHRD LF



TE Teilenummer4-1393144-3 K10P-11A15-48=K10/K20



TE Teilenummer1676343-1 RN 0805 44K2 0.1% 10PPM CUT LENGTH



Dokumente



Produktzeichnungen

9P MOD II BREAK AWAY HDR , SMD, BLISTER

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1241150-9_C.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1241150-9_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1241150-9_C.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

AMPMODU Interconnetion System

AMPMODU Interconnetion System

Englisch