

AMPMODU | AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 826925-4

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Vertical, 8 Position, 2.54 mm [.1in] Centerline, Printed Circuit Board, Breakaway, 2 Row,

Green

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatten-Steckverbinder mit mehreren Konfigurationen > Leiterplatten-Leisten und -Stecker mit mehreren Konfigurationen



PCB-Steckverbindermontagetyp: Stiftleiste für die Leiterplattenmontage

Montageausrichtung für Leiterplatte: Vertikal

Anzahl von Positionen: 8
Raster: 2.54 mm [.1 in]
Kontakttyp: Stift

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Ladungszustand des Steckverbinderkontakts	Voll bestückt
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	8
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Spannungsfestigkeit (max.)	Spannungsfestigkeit (max.)	1000 V	
----------------------------	----------------------------	--------	--

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard
Pfostengröße	.63 mm[.024 in]

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs 2 μm der Leiterplatte	Länge des Gegensteckerpfostens	6.7 mm
		2 μm



Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	2 μm
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktform	Quadratisch
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontakttyp	Stift
Kontaktnennstrom (max.)	5 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussstift- und Restlänge	3.2 mm[.1259 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Ohne
Gegensteckführung	Ohne
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	PBT GV
Raster	2.54 mm[.1 in]
Gehäusefarbe	Grün
Abmessungen	
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
Verwendungsbedingungen	
Gehäusenenntemperatur	Standard
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	600
Verpackungsmethode	Вох

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °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.

Auch serienmäßig | AMPMODU Headers



Anschlusswannen für Leiterplatten-Steckverbinder(1)



Laschen, Verriegelungen und Arretierungen für Leiterplatten(2)



Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(1570)



Leiterplatten-Steckkontakte und sockel mit mehreren Konfigurationen (3808)





Leiterplatten-Steckverbindergehäuse mit mehreren Konfigurationen(3)



Leiterplatten-Steckverbinderkontakte in mehreren Konfigurationen(50)



Montage von Leiterplatten-Steckverbindern(1)

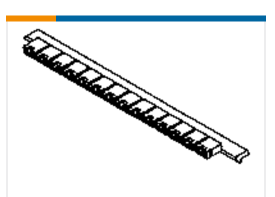


Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(6)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer8-1879337-8 CPF 0603 20K 1% 50PPM 1K RL



TE Teilenummer142270-3 CONNECTOR SHUNT 2 P



TE Teilenummer826926-4 4P AMPMODU II STIFT LEI



TE Teilenummer1-1337586-0 MCX R/A PCB Skt 50Ohm Gold Plt



TE Teilenummer5-1879208-7 CPF 0402 2K2 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer9-1614884-6 CPF 0805 47K 0.1% 25PPM 1K RL

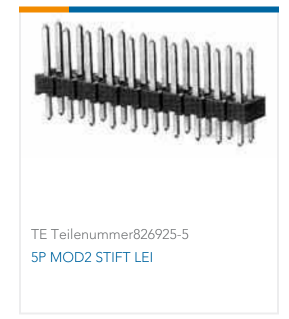


TE Teilenummer1-1337581-0 MCX Str PCB Skt 50Ohm Gold Pltd



TE Teilenummer1-1478979-0 SMA STR PCB SKT GSS





Dokumente

Produktzeichnungen

4P MOD2 STIFT LEI

Englisch

4P MOD2 STIFT LEI

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_826925-4_O.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_826925-4_O.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_826925-4_O.3d_stp.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch