

#### AMPMODU | AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 1241148-4

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Right Angle, Board-to-

Board, 8 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-steckverbinder > Leiterplatte-steckverbinde



PCB-Steckverbindermontagetyp: Stiftleiste für die Leiterplattenmontage

Montageausrichtung für Leiterplatte: Rechter Winkel Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 8
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	2
Ladungszustand des Steckverbinderkontakts	Voll bestückt
Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	8
Leiterplatte-an-Leiterplatte-Konfiguration	Rechter Winkel

### Sonstige Eigenschaften

Pfostengröße	.64 mm[.025 in]
riostengrobe	.04 mm[.023 m]

#### 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.)	3 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	
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.063 in]
Verwendungsbedingungen	
Gehäusenenntemperatur	Standard
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	300
Verpackungsmethode	Reel



### 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 2016 (169) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °C

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

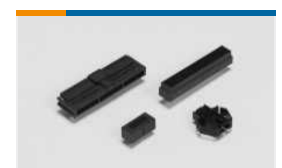
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 Teilenummer2-2329389-5 PB OFF/ON FC BLU M1 TERM BLU LED IP68 50



TE Teilenummer1241148-5 0-966711-5MAGAZ320X



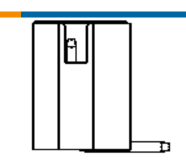
TE Teilenummer8-1879137-7 RN 0603 1K1 0.1% 10PPM 5K RL



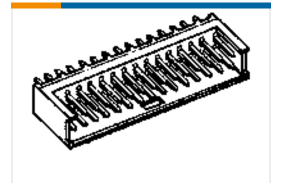
TE Teilenummer1-5767111-1 MICT,PLG,152,ASY,.025 TAPE CAP



TE Teilenummer1241148-3 0-966711-3MAGAZ320X



TE Teilenummer1775317-4 HPI.,2.5MM PITCH,V/T,SMT TYPE,4 POS



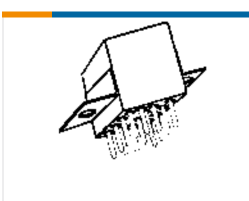
TE Teilenummer280385-3 2X8P AMPMODU II SHRD HDR,ST,0.76 AU



TE Teilenummer5767116-4 MICT,260PLG,152,ASY,.025,AUPLT



TE Teilenummer8-106506-2 15P.HDP20 REC.ASSY.



TE Teilenummer8-1617755-7 FCA-410-BX4



## Dokumente

Produktzeichnungen 0-966711-4MAGAZ320X

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

AMPMODU Interconnetion System

AMPMODU Interconnetion System

Englisch