

AMPMODU | AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 826470-4

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Right Angle, 8 Position,

2.54mm [.1in] Centerline, Printed Circuit Board, Standard, 2 Row,

Black

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: Rechter Winkel

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	Standard

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard
Pfostengröße	.64 mm[.025 in]

Kontaktmerkmale

Länge des Gegensteckerpfostens	6.7 mm
Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	3 µm
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	5 μm
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktform	Rund



Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontakttyp	Stift
Klemmenmerkmale	
Anschlussstift- und Restlänge	3.2 mm[.1259 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckarretierung	Mit
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Typ der Gegensteckarretierung	Einrastarretierung
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyester-GF
Raster	2.54 mm[.1 in]
Gehäusefarbe	Schwarz
Abmessungen	
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
Verwendungsbedingungen	
Gehäusenenntemperatur	Hoch
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C
Industriestandards	
Zugelassene Standards	CSA LR7189, CUL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	200
Verpackungsmethode	Box



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: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Pin-in-Paste-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.

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 Teilenummer826470-3
2X3P MOD II SHROUDED HEADER,
RT ANG.



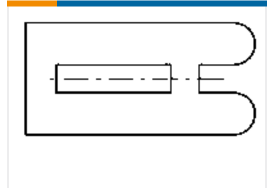
2X8P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.



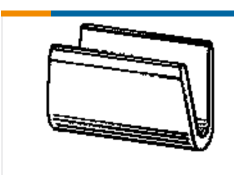
TE Teilenummer926476-4 2X4P MODU 4 HSG.



TE Teilenummer1-826470-0 2X10P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.



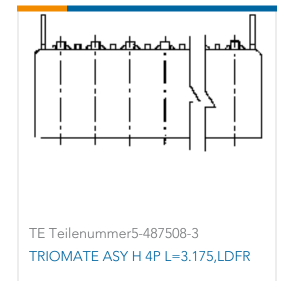
TE Teilenummer926498-3 MOD2 KODIERSTUECK



TE Teilenummer160660-2 SPLICE 22-18 AWG .013 TPBR



TE Teilenummer1544256-2 CONTACT A SOUDER E





Dokumente



Produktzeichnungen

2X4P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_826470-4_H.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_826470-4_H.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_826470-4_H.3d_stp.zip

Englisch

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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch