

826468-4 ✓ AKTIV

AMPMODU | AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 826468-4

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Right Angle, 4 Position,
2.54mm [.1in] Centerline, Printed Circuit Board, 1 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: **4**

Raster: **2.54 mm [.1 in]**

Kontakttyp: **Stift**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Ladungszustand des Steckverbinderkontakts	Voll bestückt
Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Spannungsfestigkeit (max.)	750 V
----------------------------	-------

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 Anslusstechnik

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	100
Verpackungsmethode	Carton

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: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)
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 -socket(1570)



Leiterplatten-Steckkontakte und -socket 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 Teilenummer7-1393740-0
V42254A2216B209=SUB D FEDERLEI



TE Teilenummer926475-5
MOD 4 HSG



TE Teilenummer7-1393740-1
V42254A2216B215=SUB D FEDERLEI



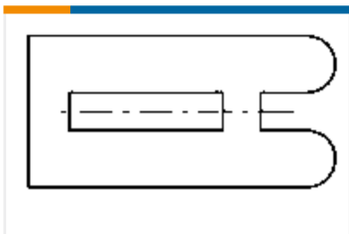
TE Teilenummer926475-3
03P MODU 4 HSG.S.R.



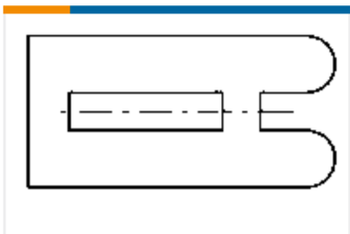
TE Teilenummer926475-4
MOD 4 HSG



TE Teilenummer826467-4
4P MOD II SHROUDED HEADER, ST



TE Teilenummer926498-1
KEYING PART



TE Teilenummer926498-3
MOD2 KODIERSTUECK



TE Teilenummer826468-3
3P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.



TE Teilenummer826468-6
6P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.

Dokumente



Produktzeichnungen

[4P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_826468-4_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_826468-4_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_826468-4_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_826468-4_021820151144_dmtec](#)

Englisch

[MD_826468-4_021820151144_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch