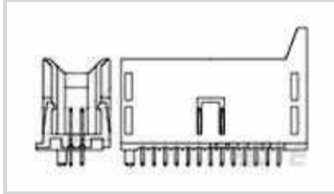


## AMPMODU Headers

Interne TE-Nummer 827881-2

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Vertical, 26 Position, 2.54 mm [.1in] Centerline, Printed Circuit Board, Shrouded, 2 Row, Natural

[Auf TE.com ansehen>](#)



## 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: DEZ 2014 (161) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: DEZ 2014 (161)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °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.

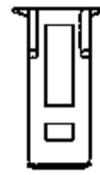
## Kompatible Teile



TE Teilenummer 927689-1  
26P MOD4 ABDECKKAPP



TE Teilenummer 927690-1  
2X13P MOD4 BU GEH



TE Teilenummer 926630-1  
RELEASE LEVER



TE Teilenummer 926635-1  
LOCKING SLIDE

## Auch serienmäßig | AMPMODU Headers



Anschlusswannen für Leiterplatten-  
Steckverbinder(1)



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte  
und -socket(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 -socket(5291)



Montage von Leiterplatten-  
Steckverbindern(1)



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

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 2176217-8  
CPF A 0805 26R7 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer CH12616001  
HFT5000-30/15-0-350MM



TE Teilenummer 1-2296206-2  
12P FH PLUG VAL-U-LOK FH GWT/V0



TE Teilenummer 2266726-1  
OC-AT-S-FM-055F0700-001-0281



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 2X13P MOD2 ST-STECK

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_827881-2\\_P1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_827881-2\\_P1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_827881-2\\_P1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPMODU Interconnection System](#)

[AMPMODU Interconnection System](#)

Englisch