# 382811-5 ✓ AKTIV

#### **AMP**

Interne TE-Nummer 382811-5

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Economy, Open Top, Board-to-

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

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterpl



Widerstandstyp: Economy

Widerstandsausführung: Offene Oberseite

Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 2
Raster: 2.54 mm [.1 in]

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Leiterplatte-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	2
Elektrische Kennwerte	
Isolierwiderstand	1000 ΜΩ
Sonstige Eigenschaften	
Griff	Ohne
Kontaktmerkmale	
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	2.54 μm[100 μin]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn-Blei
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Widerstandstyp	Economy
Widerstandsausführung	Offene Oberseite
Kontaktnennstrom (max.)	3 A
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyester – GF



Gehäusefarbe	Schwarz
Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Höhe des Produkts	6.35 mm[.25 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 85 °C, -40 - 85 °C[-40 - 185 °F][-40 - 185 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
CSA zugelassen	Ja
UL-Grad	Anerkannt
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Jumper & Shunt Packaging	Breakaway Strip of 10 Pieces
Verpackungsmenge	1500
Verpackungsmethode	Box

# Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209)  Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)  Pb (13% in Component Part)  Sicherheitshinweise:  Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

## Kompatible Teile



TE Teilenummer 5-146282-2 02 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilenummer 5-146274-2 02 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilenummer 5-146278-2 02 MODII HDR SRST B/A .100CL

# Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer5102153-3 AMP-KLINKE UNIVERSAL-STIFTWANNEN



TE Teilenummer5-146276-2 02 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilenummer103673-1
02 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE Teilenummer1-2199300-2 32P,DIP SKT,600 CL,OTC,PB FREE



TE Teilenummer103310-1 010 LOPRO HDR RA 15DP



TE Teilenummer103670-1
02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE Teilenummer1-640456-3 13P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR



TE Teilenummer102972-3 03 MODII HDR SRST B/A .100CL







TE Teilenummer146851-1 B/A REELED DRST HDR ASSY, SN

### Dokumente

#### Produktzeichnungen

SHUNT, ECON, PHBRSN, BLACK

Englisch

#### **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_382811-5\_P.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_382811-5\_P.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_382811-5\_P.3d\_stp.zip

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

AMPMODU\_INTERCONNECTION\_SYSTEM\_SECTION\_6\_7AND8

Englisch

### Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

### Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Low Profile, Economy, and Dual Beam Shunt Connectors 382811, 390088, and 382823

Englisch

Freigabe Agentur

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Economy, Open Top, Board-to-Board, 2 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Printed Circuit Board



Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch