# 1-102394-0 V AKTIV

#### **AMPMODU**

Interne TE-Nummer 1-102394-0

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 24 Position, 2.54 mm [.1 in]

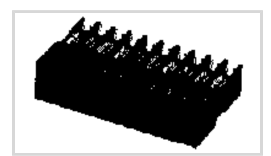
Centerline, 2 Row, Black, Wire & Cable, Signal, Cable Mount (Free-

Hanging)

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplat



Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**Steckverbinder- und Gehäusetyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte** 

Anzahl von Positionen: 24
Raster: 2.54 mm [.1 in]

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	24
Zeilenanzahl	2

#### Elektrische Kennwerte

Anschlusswiderstand	12 mΩ
Isolierwiderstand	5000 ΜΩ
Spannungsfestigkeit (max.)	750 V
Arbeitsspannung	250 VAC

### Kontaktmerkmale

Kontaktnennstrom (max.)	3 A
-------------------------	-----

### Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckarretierung	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)



### Gehäusemerkmale

Gehäuseeingangskonfiguration	Beide Enden geschlossen
Gehäusematerial	Thermoplast, Thermoplast
Raster	2.54 mm[.1 in]
Gehäusefarbe	Schwarz
Abmessungen	
Steckverbinderlänge	30.48 mm[1.2 in]
Steckverbinderhöhe	6.1 mm[.24 in]
Reihenabstand	2.54 mm[.1 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
Zugelassene Standards	CSA LR7189, UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tray

## 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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
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

















## Kunden kauften auch diese Produkte



### Dokumente

**CAD-Dateien** 

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 24 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, 2 Row, Black, Wire & Cable, Signal, Cable Mount (Free-Hanging)



Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-102394-0\_V.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-102394-0\_V.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-102394-0\_V.3d\_stp.zip

Englisch

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

## Datenblätter/ Katalogseiten

AMPMODU\_INTERCONNECTION\_SYSTEM\_SECTION5\_CONT

Englisch

## Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch