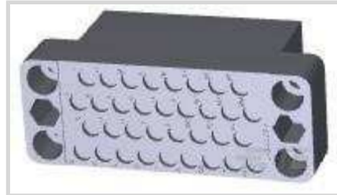




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbinder-typ: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel, Kabel-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **34**

Abdichtbar: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbinder-typ	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Stecker
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel, Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	34
-----------------------	----

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
------------	-------

### Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Schraubenmontage
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung

### Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyester GF

### Abmessungen

Höhe	50.8 mm[1.999 in]
Länge	23.52 mm[.926 in]

Breite	19.05 mm[.75 in]
--------	------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 130 °C[-67 – 266 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Package
--------------------	---------

Verpackungsmenge	1
------------------	---

### Weitere

Zur Verwendung mit	Buchsengehäuse
--------------------	----------------

## 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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °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 | AMP M Series



Leiterplatte-an-Leiterplatte-Jumper und -Brückenstecker(7)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (67)



Standard-Edge-Steckverbinder(1)

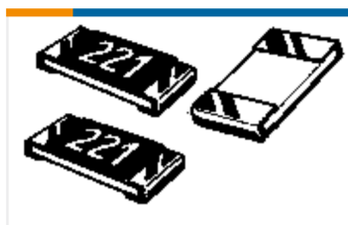


Steckverbinder für Schaltschrankanwendungen(1)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(53)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-2176232-5  
3522 510K 1% 3W



TE Teilenummer1-2176215-2  
CPF A 0402 1K82 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer104352-5  
10 MODII HDR DRST B/A W/HD



TE Teilenummer104361-8  
09 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE Teilenummer2266788-1  
OC-AT-S-FM-070F154F-058-1060



TE Teilenummer456402-5  
CRIMPER WIRE .055 F



TE Teilenummer1472969-2  
7022VF=RLY,STD,OFF,2P,32VDC,10



TE Teilenummer9-2119582-3  
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



## Dokumente

### Produktzeichnungen

M-SERIES PLUG HOUSING,34 POS

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_213800-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_213800-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_213800-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

M\_SERIES\_PIN\_AND\_SOCKET\_CONNECTORS

Englisch