

1-200833-1 ✓ AKTIV

AMP | AMP M Series

Interne TE-Nummer 1-200833-1

AMP M Series, Rectangular Connector Hardware, Guide Pin Kit,  
Corner Guide Pin/Socket Type

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Zubehör für rechteckige Steckverbinder >

Zubehör für rechteckige Steckverbinder



Komponententyp: **Führungsstift-Kit**

Typ des Führungstecksockels/Führungsstifts: **Ecke**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Zugentlastung	Ohne
Produkttyp	Hardware

### Sonstige Eigenschaften

Typ des Führungstecksockels/Führungsstifts	Ecke
--	------

### Montage und Anschlusstechnik

Montagehardware	Muttern und Federringe
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	4-40
Komponententyp	Führungsstift-Kit

### Abmessungen

Breite	5.58 mm[.2197 in]
Höhe	5.58 mm[.2197 in]
Länge	21.08 mm[.84 in]

### Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Gemischte Steckverbinder mit 16 und 42 Polen, Hochspannungs-Steckverbinder mit 20 Polen, Steckverbinder mit 34 und 50 Polen und Pfosten
--------------------	---

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tasche

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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. 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)

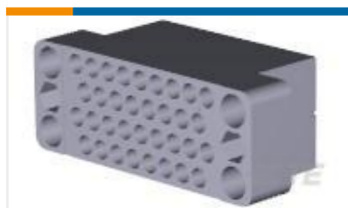
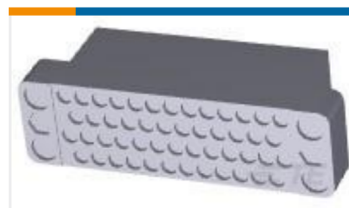
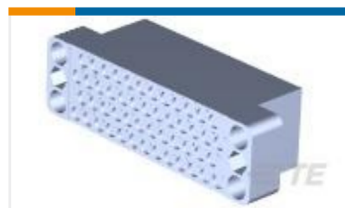


Steckverbinder für Schaltschrankanwendungen(1)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(53)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer200838-2  
BLOCK,34 POSN,M SERIESTE Teilenummer201358-1  
MALE BLOCK 50 PL. SER. "M"TE Teilenummer200277-2  
FEMALE BLOCK 50 PL.TE Teilenummer202394-2  
50 POS. PIN HOODTE Teilenummer207377-1  
HSG,PLUG 6 POSN,METRIMATETE Teilenummer201092-4  
SER. "M" JACKSCREW STUD KITTE Teilenummer1-200835-1  
SERIES "M" MIN. RECT. GUIDE SOCTE Teilenummer201328-1  
CONTACT SOCKET ASSY.

## Dokumente

### Produktzeichnungen

SERIES "M" GUIDE PIN ST. STL.

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-200833-1\_R.2d\_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-200833-1\\_R.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-200833-1\\_R.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[M\\_SERIES\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS](#)

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch