

AMP

Interne TE-Nummer 1-200874-2

Rectangular Connector Hardware, Jackscrew Kit, Fixed, Male

Jackscrew Style

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Zubehör für rechteckige Steckverbinder

Komponententyp: **Nivellierschrauben-Kit**Hebeschraubentyp: **Fest**Hebeschraubenausführung: **Stecker**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zugentlastung	Ohne
Produkttyp	Hardware

Sonstige Eigenschaften

Material	Edelstahl
Gewindesteigungstyp	Doppelt

Montage und Anschlusstechnik

Hebeschraubenmaterial	Edelstahl
Montagehardware	Muttern und Federringe
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	4-40, 6-32 [M3.5 x .6]
Komponententyp	Nivellierschrauben-Kit
Hebeschraubentyp	Fest
Hebeschraubenausführung	Stecker

Abmessungen

Höhe	5.6 mm[.22 in]
Länge	20.62 mm[.812 in]
Breite	5.6 mm[.22 in]

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Kann mit beliebigen drehbaren Nivellierschraubenzylindern gesteckt werden
--------------------	---

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tasche

Weitere

Kommentar	Zwei erforderlich
-----------	-------------------

Produkt-Compliance

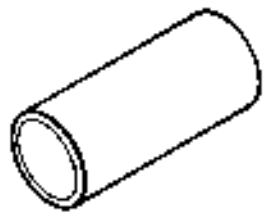
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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.

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-332056-0
FERRULE, SUB MIN



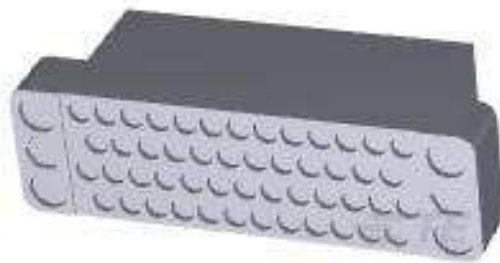
TE Teilenummer2841-5-9000
CONT PIN



TE Teilenummer201389-1
JACKSCREW-FEMALE -SPEC



TE Teilenummer200838-2
BLOCK,34 POSN,M SERIES



TE Teilenummer201358-1
MALE BLOCK 50 PL. SER. "M"



TE Teilenummer1-201046-2
SERIES "M" MIN RECT GUIDE PIN



TE Teilenummer2803-4-0000
CONT SOC ASSY



TE Teilenummer201355-1
MALE BLOCK 14 PL.



TE Teilenummer200875-7
SKT ASSY,M SERIES

Dokumente

Produktzeichnungen

SERIES "M" JACKSCREW STUD ASSY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-200874-2_Z.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-200874-2_Z.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-200874-2_Z.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

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch