

174670-1

✓ AKTIV

MATE-N-LOK | Mini-Universal MATE-N-LOK

Interne TE-Nummer 174670-1

Mini-Universal MATE-N-LOK, Rectangular Connector Keying Plugs, Keying Plug, Operating Temperature Range -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderkodierungs-Zubehörtyp: **Kodierstift, Kodierstift**

Betriebstemperaturbereich: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Zubehör
Steckverbinderkodierungs-Zubehörtyp	Kodierstift, Kodierstift

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Naturbelassen
-------	---------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche
Verpackungsmenge	1000

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: JAN
2020 (205)
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2020 (205)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
900 ppm im homogenen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

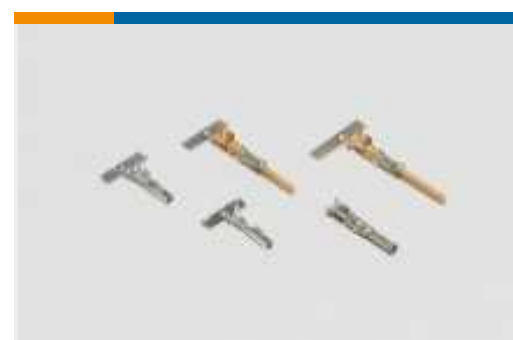
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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 | Mini-Universal MATE-N-LOK

Dichtungen für rechteckige
Steckverbinder(18)Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte
und -socket(1)Kodierstifte für rechteckige
Steckverbinder(2)

Kontakt Stromversorgung(85)



Rechteckige Abdeckkappen und
Kabelklemmen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder
(284)



Rechteckige Muffen und
Zugentlastung(2)



Steckverbinderkontakte(11)

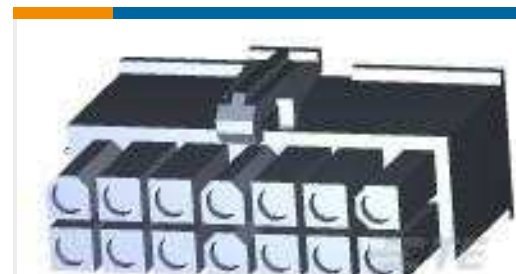
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 5745908-2
PLUG ASSY, 15P, HDP-20, CN



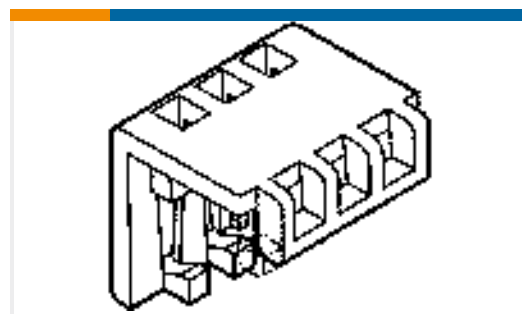
TE Teilenummer 770587-1
24P MINI UMNL PLUG HSG



TE Teilenummer 770582-1
14P MINI UMNL PLUG HSG



TE Teilenummer 770586-1
22P MINI UMNL PLUG HSG



TE Teilenummer 643075-7
07P MTA100 MOLDED COVER



TE Teilenummer 1586359-4
04P MINIUMNL GANG WIRE SEAL DR



TE Teilenummer 794772-4
04P MINI UMNL SEAL, DIE CUT



TE Teilenummer 1-770901-0
MINI UMNL PIN 26-22 AWG AU LF



TE Teilenummer 1-770902-0
MINI UMNL SOK 26-22 AWG AU



TE Teilenummer 350570-7
UMNL SOK 24-18 AUBR

Dokumente

Produktzeichnungen

KEYING PLUG MINI U-M-N-L

Japanisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_174670-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_174670-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_174670-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SOFT_SHELL_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_174670-1_060520181158_dmtec](#)

Englisch

[MD_174670-1_060520181158_dmtec](#)

Englisch