

925074 ✓ AKTIV

MATE-N-LOK | Commercial MATE-N-LOK

Interne TE-Nummer 925074

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Wire, 4 Position, .28 in [7.12 mm] Centerline, 1 Row, Polyamide 6.6, Receptacle, Socket, Commercial MATE-N-LOK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Steckverbindergehäuse



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **4**

Raster: **7.12 mm [.28 in]**

Zeilenanzahl: **1**

Gehäusematerial: **Polyamid 6.6, Polyamid 6.6**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VAC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontakttyp	Stecksockel

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Naturbelassen
Raster	7.12 mm [.28 in]
Gehäusematerial	Polyamid 6.6, Polyamid 6.6

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	22.73 mm
Breite des Produkts	6.3 mm
Länge des Produkts	28.83 mm

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Kennzeichnungsbeschriftung

Schaltkreiserkennungsfunktion	Mit
-------------------------------	-----

Industriestandards

CSA-Einstufung	LR 16455
Behörde/Norm	CSA, UL
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	4000
Verpackungsmethode	Carton

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

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. 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



Auch serienmäßig | Commercial MATE-N-LOK



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(2)



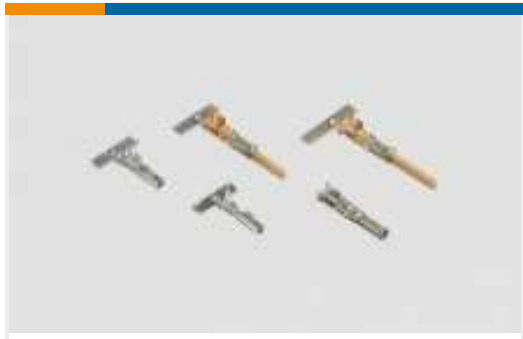
Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(1)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (5)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(1)



Kontakte für Leistungssteckverbinder
(128)



Rechteckige Kappen und
Abdeckungen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder
(166)



Rechteckige Standardsteckverbinder(7)



Rechteckige Steckverbindergehäuse
(11)



Standard-Rundsteckverbinder(2)

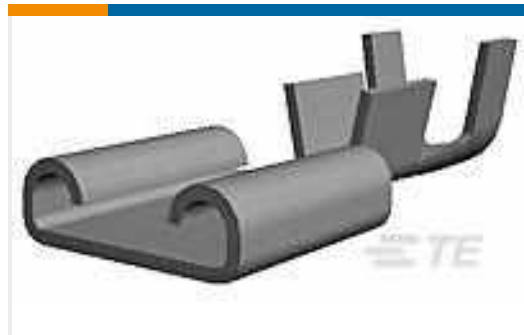


Steckerkontakte(22)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-928343-8
STD-TIMER GEH 8P



TE Teilnr.:160808-2
250 FASTON,REC.,17-14 AWG,BR



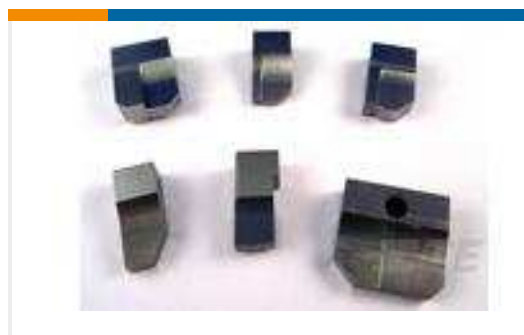
TE Teilnr.:3-1241961-2
STD TIM HOUSING MKII 2POS



TE Teilnr.:1241969-8
FASTIN FASTON HOUSING 8P



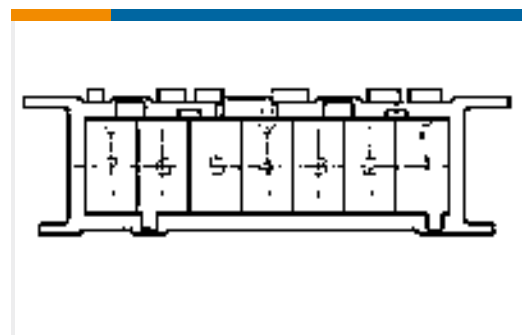
TE Teilnr.:293043-1
8POS. FASTIN-FASTON, TAB
HOUSING RAST5



TE Teilnr.:3-1333219-6
ANVIL, E/FEED (.110)



TE Teilnr.:4-1534415-3
DUOPL POW FEM CON 3P



TE Teilnr.:928309-7
7P FF FLACHST GEH



TE Teilnr.:D576533001
ACW0219-0.50-10(NS)



TE Teilnr.:C547773001
ACW0219-0.50-20(NS)

Dokumente

Produktzeichnungen

4P MNL SOCKET HSG NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925074_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925074_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925074_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_925074_C1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_925074_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_925074_C1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_925074_120920152358_dmtec](#)

Englisch

[MD_925074_120920152358_dmtec](#)

Englisch