

1445022-2 ✓ AKTIV

MATE-N-LOK | Micro MATE-N-LOK

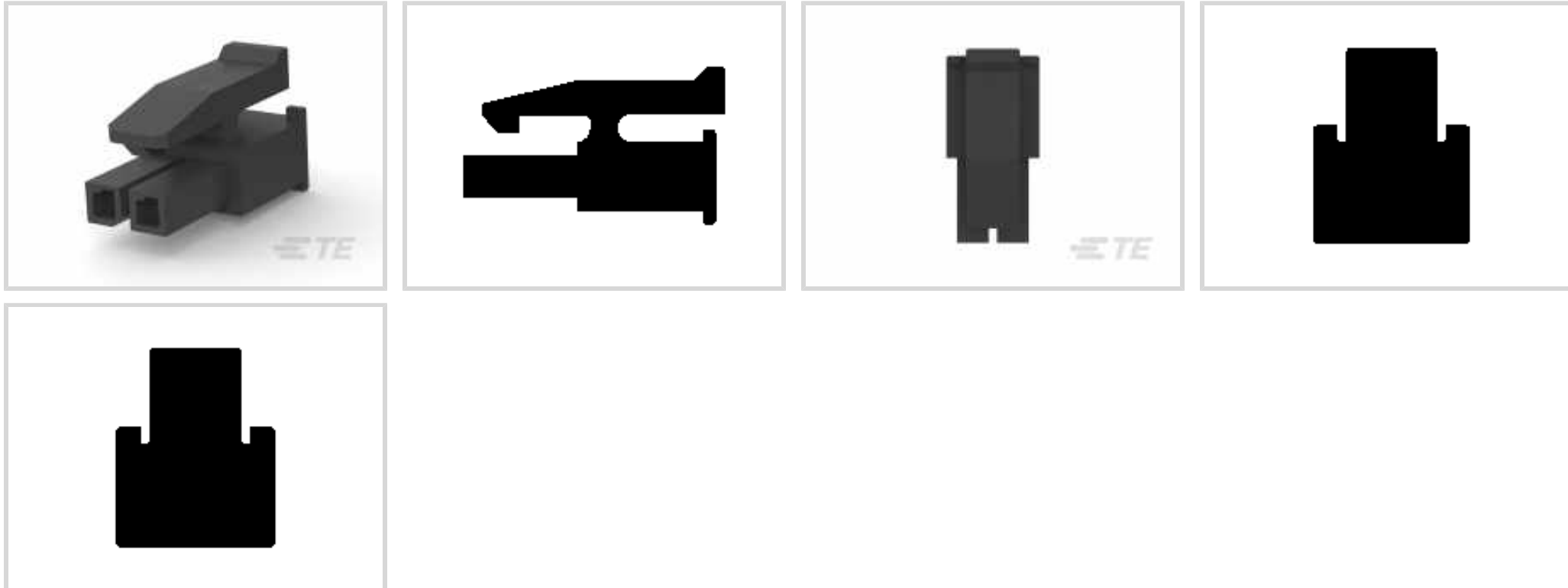
Interne TE-Nummer 1445022-2

Rectangular Power Connectors, Housing, Receptacle, Wire-to-Wire,
2 Position, 3 mm [.118 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-0, Micro
MATE-N-LOK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckige Leistungs-Steckverbindungen > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **2**

Raster: **3 mm [.118 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VDC, 300 VDC
-----------------	------------------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontaktfestsitze im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Buchse

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anschluss technik

Art der Steckverbinder montage	Kabelbefestigung (freihängend)
--------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	3 mm [.118 in]
--------	----------------

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Gehäusematerial	Nylon 66/6
-----------------	------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Industriestandards

CSA-Einstufung	LR 7189, Zertifiziert
----------------	-----------------------

UL-Grad	Zulassung
---------	-----------

Behörde/Norm	CNR, USR
--------------	----------

Zugelassene Standards	UL E28476, VDE 40005280
-----------------------	-------------------------

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

Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
---------------------------	-------------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	6000
------------------	------

Verpackungsmethode	Tray
--------------------	------

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: JUNI 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235)
--	---



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



TE Teilnr.: 2-1445098-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.: 2-1445052-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF



TE Teilnr.: 2-1445057-2
MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW



TE Teilnr.: 1445049-2
FREE HANG SNGL ROW HSG 2 POS



TE Teilnr.: 2-1445055-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF



TE Teilnr.: 1445048-2
PANEL MT SNGL ROW HSG 2 POS



TE Teilnr.: 2-1445087-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.: 2-1445096-2
MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW



TE Teilnr.: 2-1445050-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF



TE Teilnr.: 2008571-2
2 POS MICRO MNL, TOP LATCH, BL



TE Teilnr.: 2-1445100-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF



TE Teilnr.: 2-1445053-2
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF



Auch serienmäßig | Micro MATE-N-LOK



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

MICRO MNL RECEPT HSG SINGLE R

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-2_F1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-2_F1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-2_F1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

SOFT_SHELL_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG

Englisch

MICRO MATE-N-LOK CONNECTOR SYSTEM

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance Document

Englisch

Product Compliance Document

Englisch