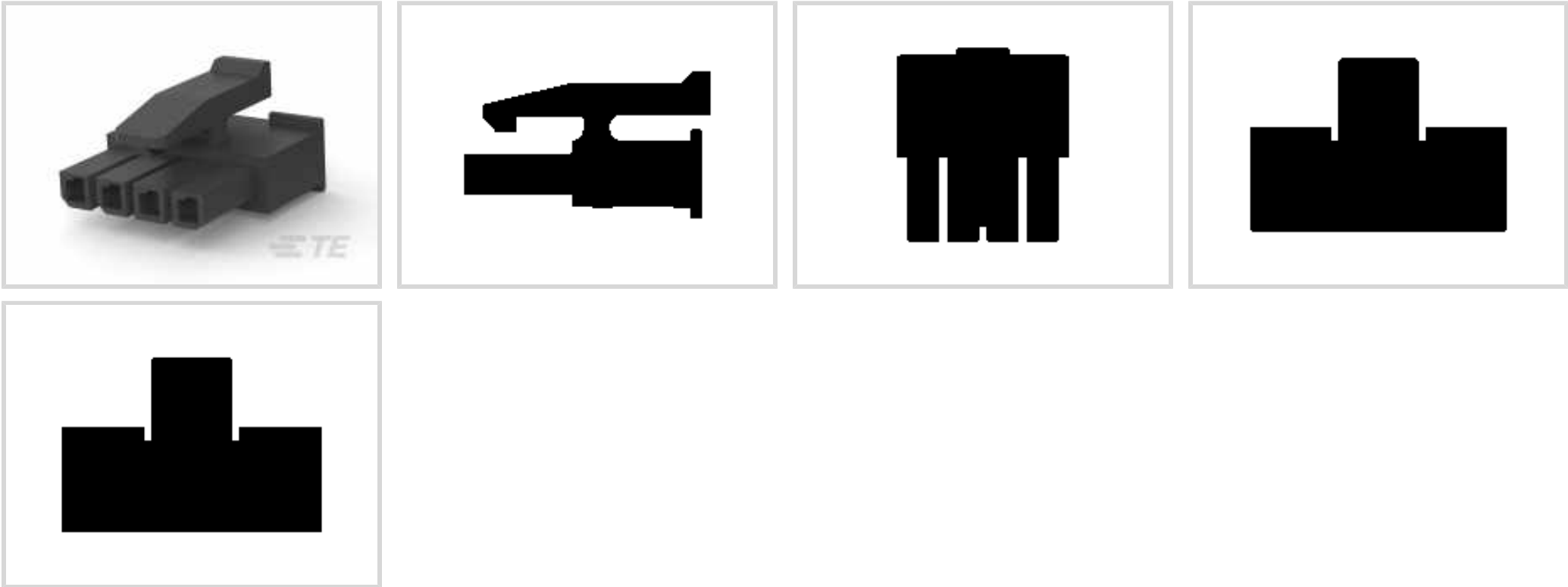




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckige Leistungs-Steckverbindungen > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **4**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VDC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsuffe
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Buchse



Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	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	3000
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

 <p>TE Teilnr.: 1445049-4 FREE HANG SNGL ROW HSG 4 POS</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445100-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445096-4 MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445055-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-1445053-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445094-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445093-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445057-4 MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-1445091-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 2008571-2 2 POS MICRO MNL, TOP LATCH, BL</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445085-4 micro mnl hdr assy s/row au lf</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1445050-4 MICRO MNL HDR ASSY S/ROW LF</p>



TE Teilnr.: 2-1445087-4
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.: 2-1445089-4
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.: 2-1445098-4
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.: 2008570-4
4 POS MICRO MNL, SIDE LATCH, B



TE Teilnr.: 2008571-3
3 POS MICRO MNL, TOP LATCH, BL



TE Teilnr.: 2029047-4
4P MICRO MNL RCPT HSG SR SIDE



TE Teilnr.: 2029030-4
4P MICRO MNL HDR ASY SR SIDE L




TE Teilnr.: 2-1445056-4
MICRO MNL HDR ASSY SINGLE ROW

Auch serienmäßig | **Micro MATE-N-LOK**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Kontakte für Leistungssteckverbinder
(27)



Rechteckige Leistungssteckverbinder
(466)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1445022-5
MICRO MNL RFECEPT HSG SINGLE R




TE Teilnr.:2176389-1
RQ 1206 107R 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:7-2176388-2
RQ 1206 54R9 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:7-2176388-3
RQ 1206 56R2 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:1007553001
100G0111-0.25-9



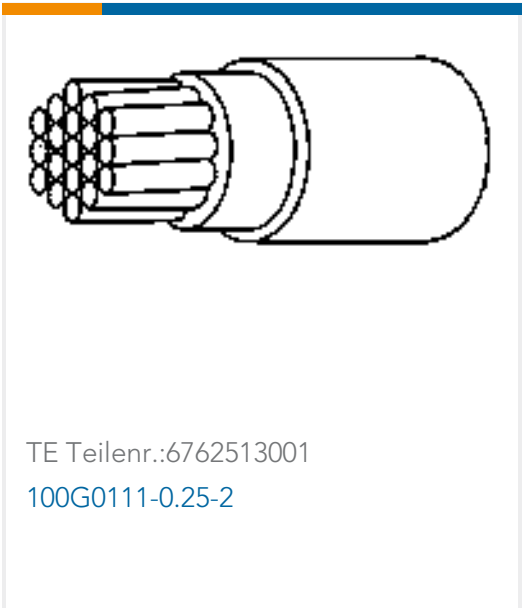
TE Teilnr.:2214173001
100G0111-0.25-0



TE Teilnr.:5-2208102-3
4POS, HVA, 2PHM, PASS THRU, HYB ASSY



TE Teilnr.:3-1393238-4
RTB34024



Dokumente

Produktzeichnungen

[MICRO MNL RFECEPT HSG SINGLE R](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-4_F1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-4_F1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1445022-4_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