

104257-1

✓ AKTIV

AMPMODU | AMPMODU MTE

Interne TE-Nummer 104257-1

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 2 Position, .1 in [2.54 mm]

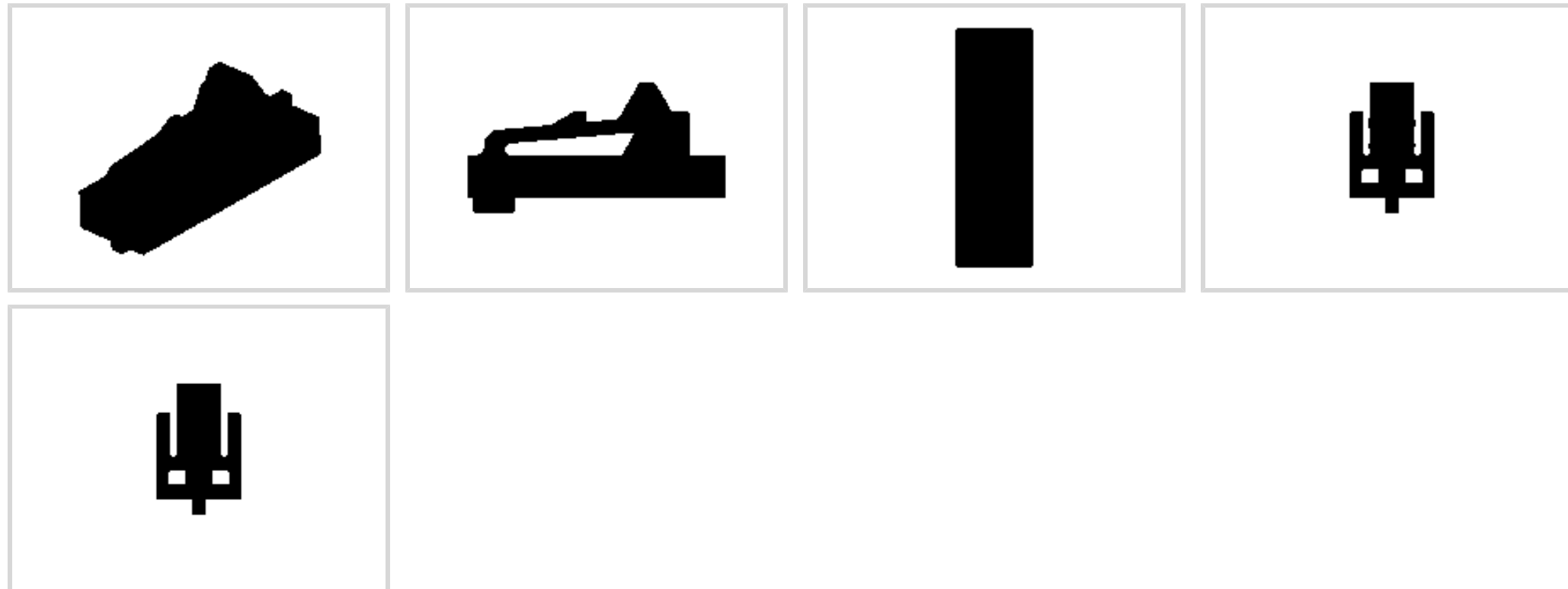
Centerline, Crimp / Insulation Displacement (IDC), 1 Row, Black,

AMPMODU MTE

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse



Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **2**

Raster: **2.54 mm [.1 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Spannungsfestigkeit (max.)	600 VAC
Isolierwiderstand	5000 MΩ
Arbeitsspannung	267 V

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktfestsitz im Gehäuse	Mit
Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontakttyp	Stecksockel
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung, Schneidklemmkontakt (IDC)
--	--

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplast, Thermoplast
Raster	2.54 mm [.1 in]

Abmessungen

Steckverbinderlänge	5.03 mm [.198 in]
Steckverbinderhöhe	6.73 mm [.265 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
------------------	-----

Verpackungsmethode

Tüte

Weitere

Drahtsteckverbinder, einzeln – Kommentar

Informationen zu Crimp-Snap-In-Ersatzbuchsen oder Stiftkontakten finden Sie unter AMPMODU-Kontakte.

Produkt-ComplianceBitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.


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. 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.: 103653-1 02 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-104479-0 SHORT POINT CONT 30 DPLX STMPD LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 104479-9 SHORT POINT CONT 15 DPLX STMPD LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-104480-3 SHORT POINT CONT 30 DPLX STMPD LF</p>
 <p>TE Teilnr.: 104479-8 SHORT POINT CONT PLTD SN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-104480-2 SHORT POINT CONT 15 DPLX STMPD LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-104481-1 SHORT POINT CONT 30 DPLX STMPD LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-104481-0 SHORT POINT CONT 15 DPLX STMPD LF</p>
 <p>TE Teilnr.: 104915-1 02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571513-1 02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-104915-1 02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1977142-2 02 MTE HDR SRRA SMT.100CL w /kapton dot</p>

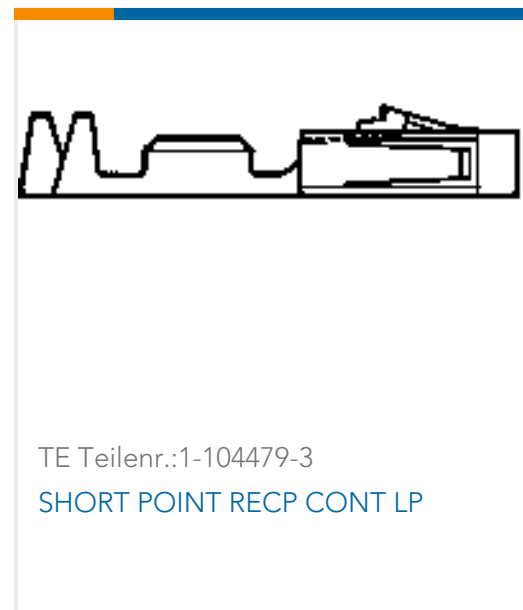
Auch serienmäßig | **AMPMODU MTE**

 <p>Anschlusswannen für Leiterplatten-Steckverbinder(40)</p>	 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)</p>	 <p>Kabel-an-Leiterplatte-Steckerkontakte (32)</p>	 <p>Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(585)</p>
 <p>Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (763)</p>	 <p>Rechteckige Standardsteckverbinder(2)</p>	 <p>Zubehör für Flachbandkabelstecker(1)</p>	

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:103653-3
04 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE Teilnr.:1-104479-3
SHORT POINT RECP CONT LP



TE Teilnr.:104257-7
08 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



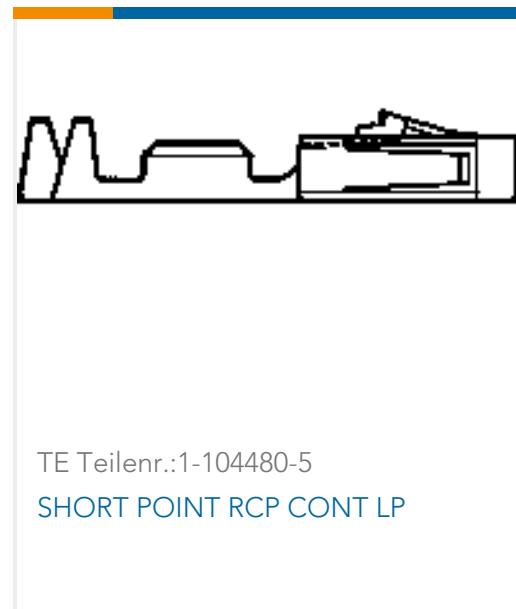
TE Teilnr.:104257-5
06 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE Teilnr.:104257-4
05 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE Teilnr.:103653-2
03 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE Teilnr.:1-104480-5
SHORT POINT RCP CONT LP



TE Teilnr.:8-456135-3
CRIMPER, INSULATION "O" (.062")



TE Teilnr.:462006-3
FLOATING SHEAR



TE Teilnr.:904132-6
ANVIL, COMBINATION

Dokumente

Produktzeichnungen

[02 MTE RCPT HSG SR LATCH .100](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_104257-1_AH.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_104257-1_AH.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_104257-1_AH.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[AMP MODU MTE Section of Catalog 1307819](#)

Englisch

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

Englisch

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance Document](#)

Englisch

[Product Compliance Document](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch