

926010-1

✓ AKTIV

AMPMODU | AMPMODU LOCKING CLIP

Interne TE-Nummer 926010-1

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

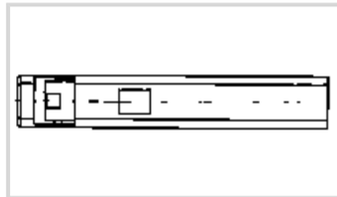
Centerline, Crimp, 1 Row, Black, Mating Retention, Wire & Cable,

AMPMODU LOCKING CLIP

[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: 1

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Zeilenanzahl	1

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anslusstechnik

Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelungsklammer
Gegensteckarretierung	Mit

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäuseeingangskonfiguration	Beide Enden geschlossen
Gehäusematerial	Nylon – GF, Nylon – GF
Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

	.14 in
Reihenabstand	2.54 mm[.1 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

Produkt-Compliance

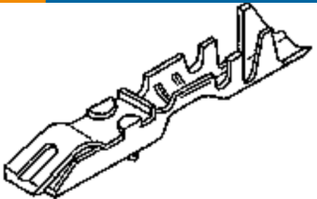
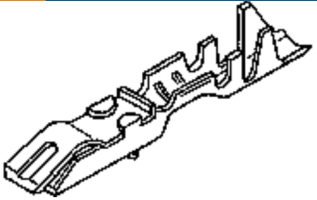
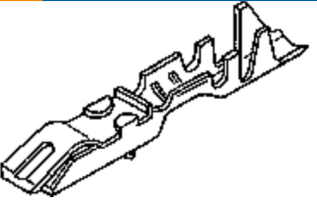
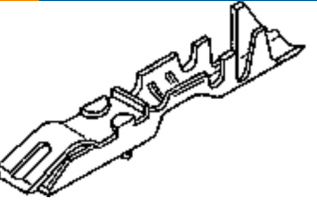
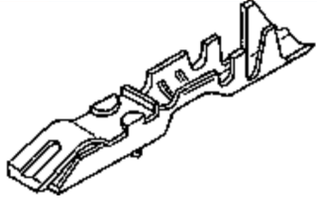
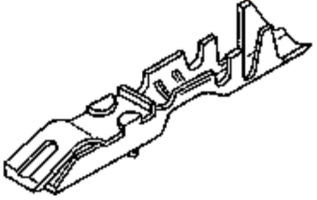
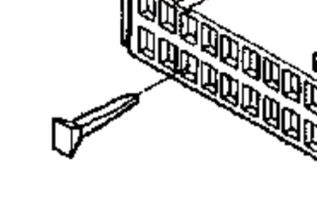
Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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.: 5-87165-2 LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 87190-1 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>	 <p>TE Teilnr.: 867052-2 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-87124-2 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>
 <p>TE Teilnr.: 87124-1 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-867052-1 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>	 <p>TE Teilnr.: 5-87191-2 LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 867052-1 LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ</p>
 <p>TE Teilnr.: 87165-1 LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 87165-2 LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 87191-1 LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 926329-1 KEYING PLUG</p>

Auch serienmäßig | **AMPMODU LOCKING CLIP**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckerkontakte
(7)



Kabel-an-Leiterplatte-
Steckverbindersätze und -gehäuse(89)

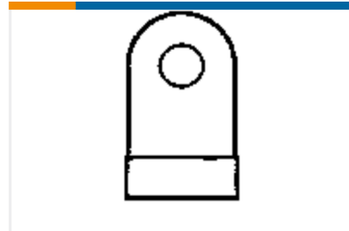


Kodierungen für Leiterplatten-
Steckverbinder(1)

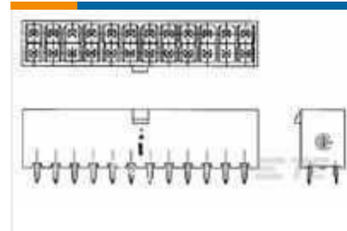
Kunden kauften auch diese Produkte



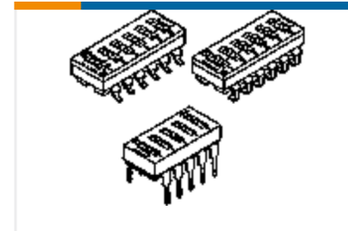
TE Teilnr.:2199119-4
M.2 0.5PITCH 3.2H KEY E 15U" AU



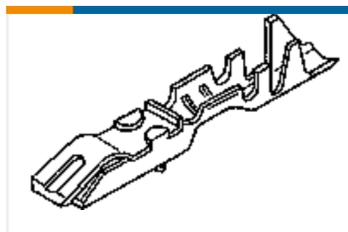
TE Teilnr.:36270
TERMINAL,SOLIS FLAG R 12-10 8



TE Teilnr.:2-1586037-0
20P VERT HDR VAL-U-LOK V2



TE Teilnr.:1825360-3
ADE04A04=4POS DIP SWITCH



TE Teilnr.:867052-2
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ



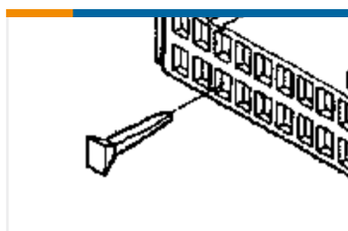
TE Teilnr.:3-794630-6
06P MICRO MNL ASSY VRT HDR LF



TE Teilnr.:DTF13-6P
HDR, 6P, BLK, RA, SN/NI/CU



TE Teilnr.:2057419-2
IMP100S,H,V2P10C,LG,OEW39,4.9



TE Teilnr.:926329-1
KEYING PLUG



TE Teilnr.:1SNA118618R0100
FEM12

Dokumente

Produktzeichnungen

LOCKING CLIP HSG

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_926010-1_O.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_926010-1_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_926010-1_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch