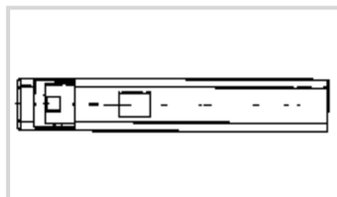




Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindergehäuse



Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **9**

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	9
Zeilenanzahl	1

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Gegensteckarretierung	Ohne
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäuseeingangskonfiguration	Beide Enden geschlossen
Gehäusematerial	PBT GV15
Raster	2.54 mm[.1 in]
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen

Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
--------------------	----------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Carton

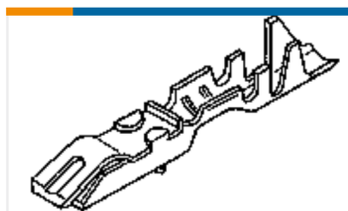
Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

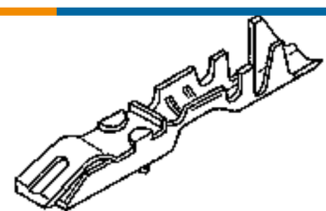
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUN 2018 (191) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUN 2018 (191)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



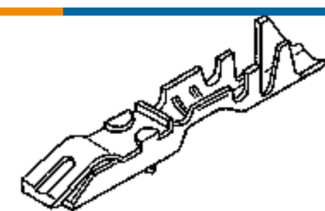
TE Teilenummer 87165-1
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



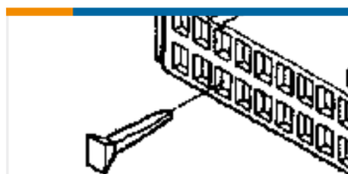
TE Teilenummer 5-867052-1
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ



TE Teilenummer 5-87124-2
LOCKING CLIP CONT ASY .025 SQ



TE Teilenummer 867052-2
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ



TE Teilenummer 926329-1
KEYING PLUG



TE Teilenummer 87124-1
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ



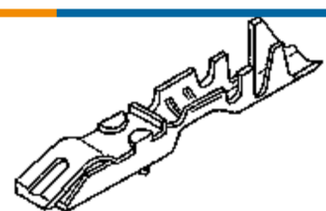
TE Teilenummer 87191-1
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



TE Teilenummer 5-87191-2
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



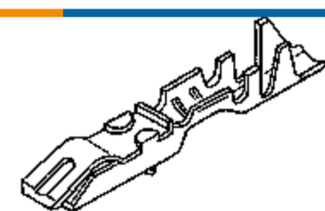
TE Teilenummer 87165-2
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



TE Teilenummer 5-87165-2
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



TE Teilenummer 867052-1
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ

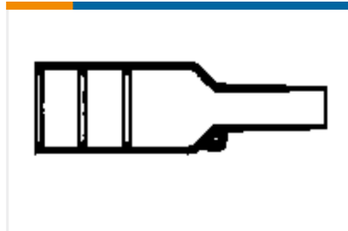
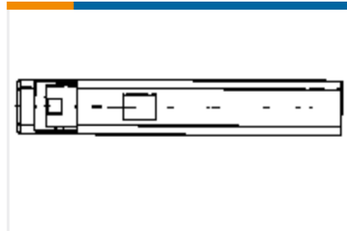
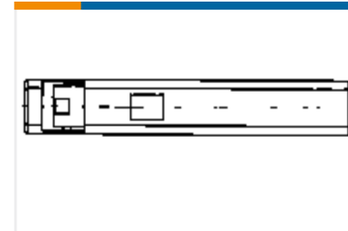


TE Teilenummer 87190-1
LOCKING CLIP CONT ASSY .025 SQ

Auch serienmäßig | **AMPMODU LOCKING CLIP**

Kabel-an-Leiterplatte-
Steckverbinderkontakte(6)Kabel-an-Leiterplatte-
Steckverbindersätze und -gehäuse(69)Kodierungen für Leiterplatten-
Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer502945-000
202K153-3-01/86-0TE Teilenummer926657-5
5P LOCKG CLIP GEHTE Teilenummer1-926657-0
10P LOCKGTE Teilenummer926657-7
7P LOCKG CLIP GEHTE TeilenummerCV7478-000
302A812-25-0TE TeilenummerZPF000000000099321
D-EASY 03 B 03TE TeilenummerZPF000000000017990
FDDBA 50-12-10 SN-K-A499TE TeilenummerZPF000000000095953
FDDBA 50-14-15 PN-K 090 A499TE TeilenummerZPF000000000096565
FDDBA 57-14-5 PN-K 090 A838

Dokumente

Produktzeichnungen

9P LOCKG CLIP GEH

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_926657-9_E1.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_926657-9_E1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_926657-9_E1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch