

1-962917-1 ✓ AKTIV

AMP | Timer Connector System

Interne TE-Nummer 1-962917-1

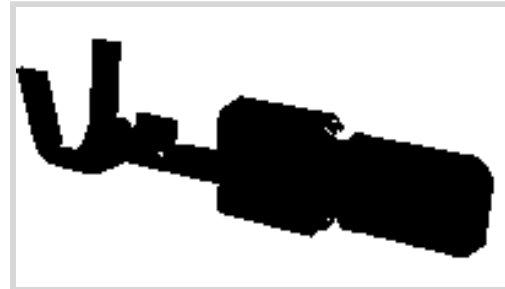
Timer Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road

Terminals, Tab, Tab Width 5.8 mm [.228 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge > ZEITSCHALTER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Klemmen- und Spleißart: **Tab**

Passende Stiftbreite: **5.8 mm** [.228 in]

Passende Stiftdicke: **.8 mm** [.031 in]

Kontakt leitet: **0-24 A** (niedrige Leistung)

Wire Size: **.5 – 1 mm²**

[Alle ZEITSCHALTER, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(375\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Ja
Primäre Verriegelungsfunktion	Rastfeder
Drahttyp	Kupfer

Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	40 A
Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Tab
Passende Stiftbreite	5.8 mm[.228 in]
Passende Stiftdicke	.8 mm[.031 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimp
--------------------	-------

Abmessungen

Wire Size	.5 – 1 mm ²
Drahtgrößen Suche	.5 mm ² , .6 mm ² , .75 mm ² , .85 mm ² , 1 mm ²
Durchmesser der Drahtisolation	1.4 – 2.1 mm[.236 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
---------------------------	----------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	1500

Weitere

Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)
----------------	----------------------------

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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. 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

 <p>TE Teilenummer CAT-H3399-CH8172 HDSCS GEHÄUSE</p>	 <p>TE Teilenummer CAT-L489-CH8172 LEAVYSEAL GEHÄUSE</p>	 <p>TE Teilenummer 1-1579007-6 EXTRACTION TOOL</p>	 <p>TE Teilenummer 2305570-1 TERMINAL CUTTER, SIDE FEED</p>
 <p>TE Teilenummer CAT-AM705-CH8173 AMP MCP, NICHT ABGEDICHTETES STECKVERBINDERGEHÄUSE</p>	 <p>TE Teilenummer CAT-M4595-CH8172 MCON, STECKVERBINDERGEHÄUSE</p>	 <p>TE Teilenummer CAT-T4827-T273 ZEITSCHALTER, BUCHSE UND FLACHSTECKER</p>	 <p>TE Teilenummer CAT-AM705-T273 AMP MCP, BUCHSE UND FLACHSTECKER</p>
 <p>TE Teilenummer 4-1579007-3 EXTRACTION TOOL KIT</p>	 <p>TE Teilenummer 2-1564536-1 4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. B</p>	 <p>TE Teilenummer 2-2266535-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S- 080F2500</p>	 <p>TE Teilenummer 2266535-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S- 080F2500</p>
 <p>TE Teilenummer 7-2266535-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT- 080F2500</p>	 <p>TE Teilenummer 3-1564536-1 4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. C</p>	 <p>TE Teilenummer 4-1564536-1 4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. D</p>	

Auch serienmäßig | **Timer Connector System**



Arretierungen und Positionssicherungen(16)



Dichtungen und Blindstopfen(33)



Gehäuse für Crimpkontakte(13)



Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(248)



Kappen und Abdeckungen(14)



Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(149)



Schnelltrennanschlüsse(4)



Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(96)

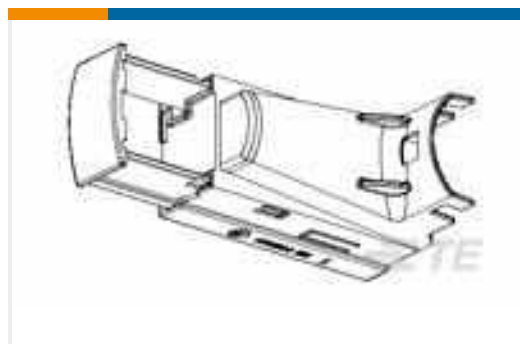


Weiteres Zubehör(2)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2177018-1
 SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP6.3/4.8K, YW



TE Teilenummer1355541-2
 UMGEH M.SCHIEBER32P



TE Teilenummer2-1333281-7
 CRIMPER, WIRE, F PREMIUM (.042")



TE Teilenummer2272976-3
 Right Angle Wire Dress



TE Teilenummer776793-1
 SDM,24P,Cover,Wire Dress Assy w/o Mark

Dokumente

Produktzeichnungen

[TAB 5.8x0.8 CONTACT CS SWS Sn](#)

Englisch

[TAB 5.8x0.8 CONTACT CS SWS Sn](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-962917-1_A1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-962917-1_A1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-962917-1_A1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Timer Interconnection System](#)

Englisch

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Deutsch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch