

1-962841-1  AKTIV

## AMP | Timer Connector System

Interne TE-Nummer 1-962841-1

Timer Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road  
Terminals, Tab, Tab Width 2.8 mm [.11 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: **2.8 mm** [.11 in]

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

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

Wire Size: **.5 – 1 mm<sup>2</sup>**

[Alle ZEITSCHALTER, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(372\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Rastfeder
Drahttyp	Kupfer

### Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	30 A
Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Tab
Passende Stiftbreite	2.8 mm [.11 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 <sup>2</sup>
Drahtgrößen Suche	.5 mm <sup>2</sup> , .6 mm <sup>2</sup> , .75 mm <sup>2</sup> , .85 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup>

Durchmesser der Drahtisolation	1.4 – 2.1 mm [.055 – .083 in]
--------------------------------	-------------------------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

Behörde/Norm	LV214
--------------	-------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
--------------------	---------

Verpackungsmenge	4000
------------------	------

### 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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
--	---

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