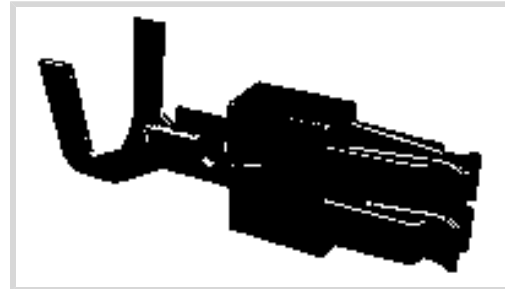




Muffen > Kontakte für Kraftfahrzeuge > TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Kontakttyp: **Buchse**

Flachkontaktbreite: 5.8 mm, 6.3 mm [ .228 in, .248 in ]

Flachkontaktdicke: .8 mm [ .031 in ]

Kontakt leitet: 25-40 A (Leistung)

Drahtgröße: 17 – 13 AWG

[Alle TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(332\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Ja
Primäre Verriegelungsfunktion	Rastfeder

### Sonstige Eigenschaften

Kontaktdichtungstyp	Einzeldrahtdichtung
---------------------	---------------------

### Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	6.3mm
Kontaktherstellung	Gestanzt und geformt
Typischer Nennstrom	40 A
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	5.8 mm, 6.3 mm [.228 in][.248 in]
Flachkontaktdicke	.8 mm [.031 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

### Klemmenmerkmale

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

Produktanschluss an	Draht
---------------------	-------

### Abmessungen

Drahtgröße	1 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Drahtgrößen Suche	13 AWG, 14 AWG, 15 AWG, 16 AWG, 17 AWG
Durchmesser der Drahtisolation	2.2 – 3.7 mm [.236 in]

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C [-40 – 266 °F]

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

### Industriestandards

Behörde/Norm	IEC 664/664A (DIN VDE 0110)
--------------	-----------------------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	1500

### Weitere

Kontakt leitet	25-40 A (Leistung)
----------------	--------------------

### 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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <

900 ppm im homogen 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. 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



TE Teilnr.: 963244-1  
EINZELDRAHTDICHTUNG



TE Teilnr.: 963245-1  
EINZELLEIT-DICHTUNG



TE Teilnr.: CAT-T4827-CH8172  
ZEITSCHALTER,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.: 4-1579007-3  
EXTRACTION TOOL KIT



TE Teilnr.: 1-1579007-6  
EXTRACTION TOOL



TE Teilnr.: 2-2151272-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



TE Teilnr.: 2-2151272-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



TE Teilnr.: 2151272-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



TE Teilnr.: 2151272-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



TE Teilnr.: 2305570-1  
TERMINAL CUTTER, SIDE FEED



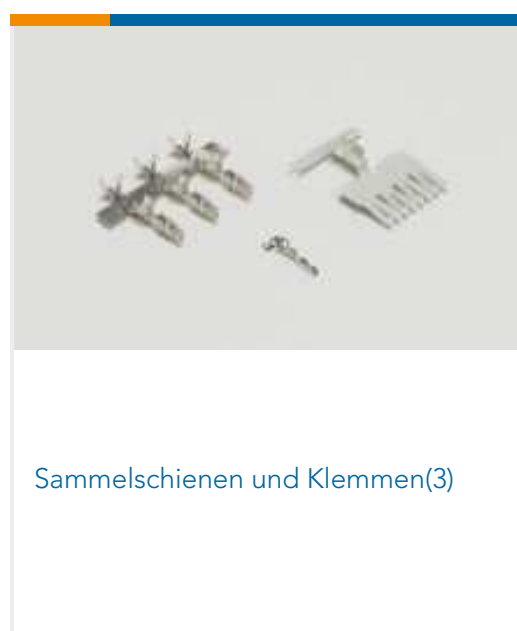
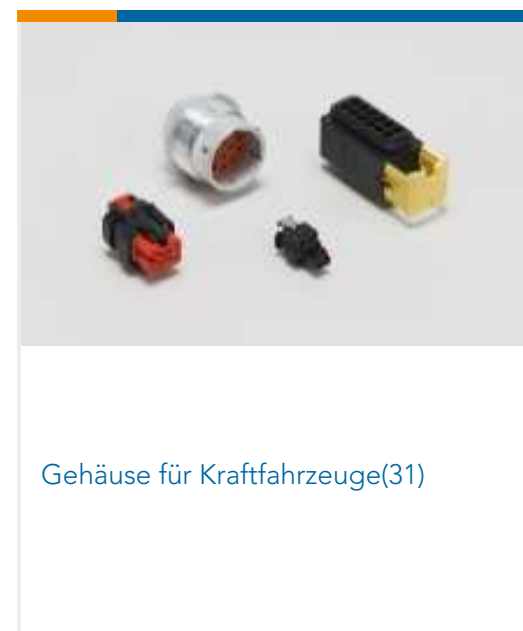
TE Teilnr.: 7-2151272-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



TE Teilnr.: 7-2151272-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F2600



## Auch serienmäßig | Standard Power Timer



## Dokumente

### Produktzeichnungen

SPT REC 6.3 Contact SWS Sn

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_927835-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_927835-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_927835-2\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch



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

---

## Datenblätter/ Katalogseiten

### Timer Interconnection System

Englisch

---

## Produktspezifikationen

### Anwendungsspezifikation

Deutsch

### Anwendungsspezifikation

Englisch

### Anwendungsspezifikation

Englisch

---

## Umweltverträglichkeit von Produkten

### Product Compliance

Englisch

### Product Compliance

Englisch