

928820-1

✓ AKTIV



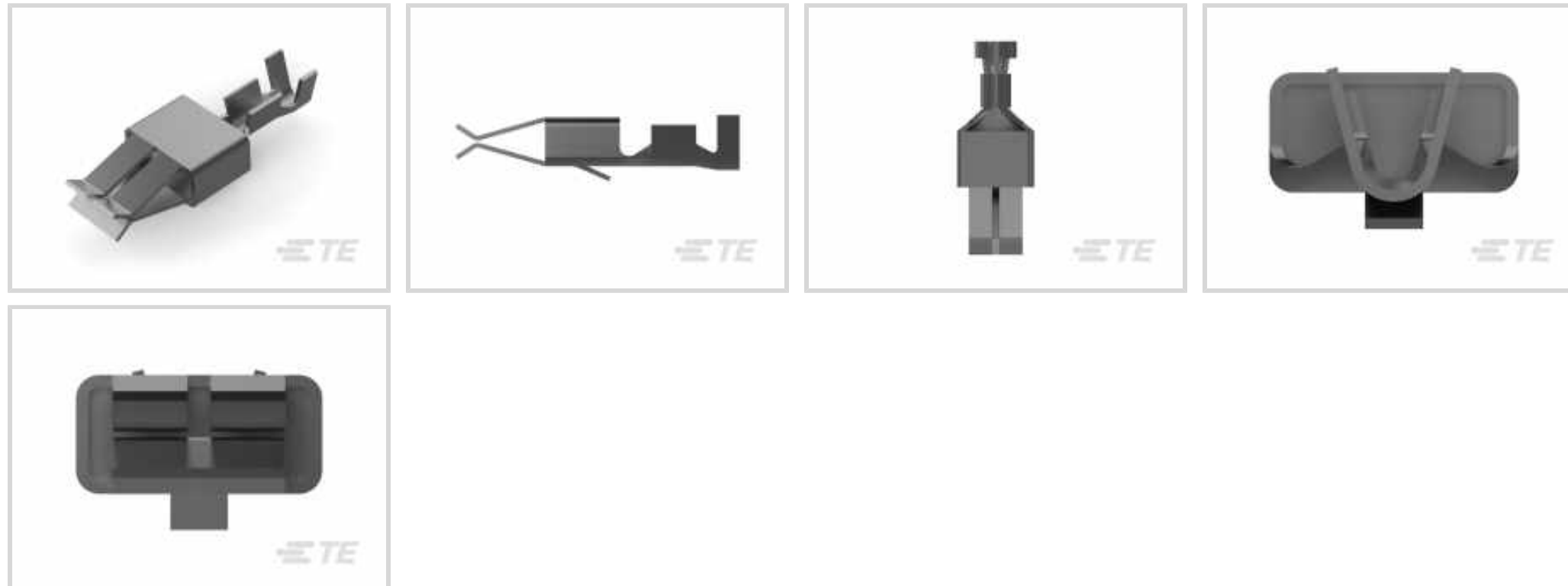
## RAST

Interne TE-Nummer 928820-1

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width .228 in [5.8 mm], Tab Thickness .031 in [.8 mm], 20 – 17 AWG Wire Size, .5 – 1 mm<sup>2</sup> Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Kontakte für Kraftfahrzeuge > TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Kontakttyp: **Buchse**

Flachkontaktbreite: **5.8 mm [ .228 in ]**

Flachkontaktdicke: **.8 mm [ .031 in ]**

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

Drahtgröße: **20 – 17 AWG**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Rastfeder

### Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	6.3mm
Kontaktherstellung	Gestanz und geformt
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	5.8 mm[.228 in]
Flachkontaktdicke	.8 mm[.031 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)

### Klemmenmerkmale

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

Produktanschluss an

Draht

### Abmessungen

Drahtgröße

.5 – 1 mm<sup>2</sup>

Drahtgrößen Suche

17 AWG, 18 AWG, 19 AWG, 20 AWG

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption

Unisoliert

Betriebstemperatur (max)

80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C [176 °F]  
[185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]

Betriebstemperaturbereich

-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial

Kupfer

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Trommel

Verpackungsmenge

3000

### 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: 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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### STD TIMER CONTACT

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_928820-1\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_928820-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_928820-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1654742\\_HOUSEHOLD\\_APPLIANCES\\_RAST5](#)

Englisch

[Timer Interconnection System](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Deutsch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_928820-1\\_10262017443\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_928820-1\\_10262017443\\_dmtec](#)

Englisch

---

### Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch