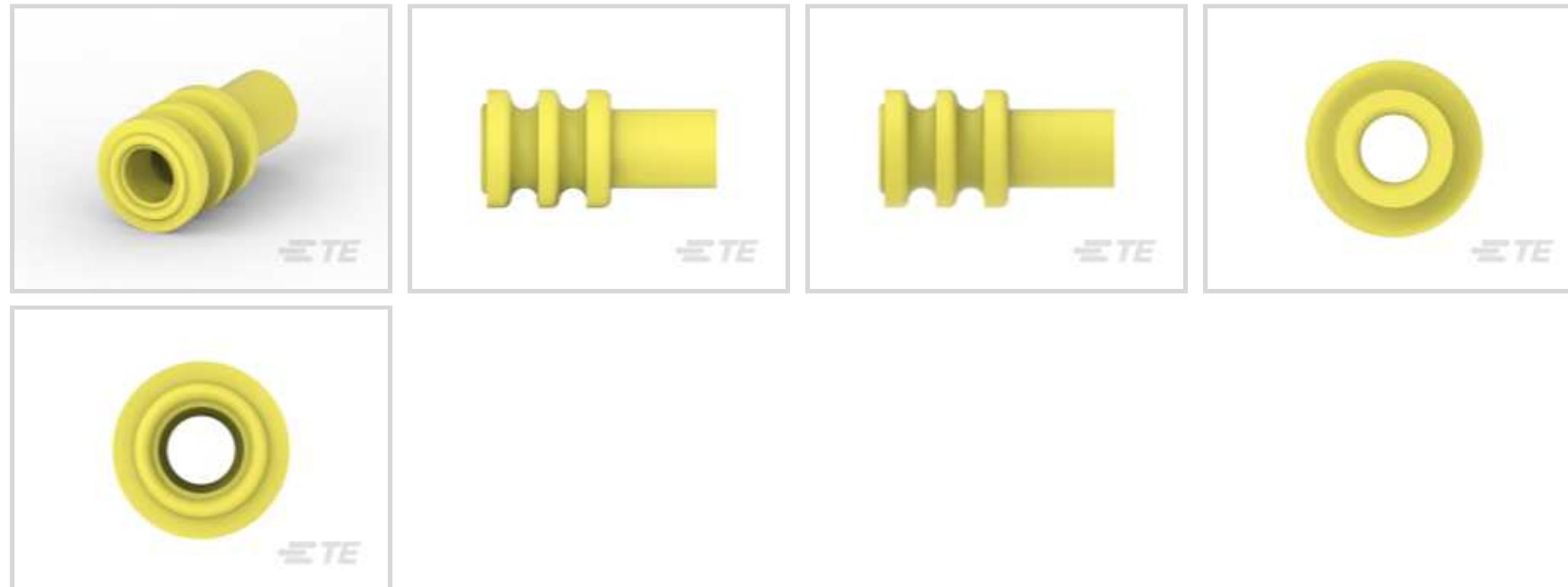


Steckverbinder &gt; Steckverbinder für PKWs, LKWs, Busse und Off-Road Fahrzeuge &gt; Dichtungen und Blindstopfen

Dichtungstyp: **Einzeldrahtdichtung**Durchmesser der Kontaktkammer: **3.6 mm [ .142 in ]**Kabelisolationdurchmesser: **2.1 mm [ .083 in ]**Material: **Silikon**Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **SCHLECHT**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Dichtungstyp	Einzeldrahtdichtung
--------------	---------------------

### Sonstige Eigenschaften

Material	Silikon
Farbe	Gelb

### Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	3.6 mm[.142 in]
Kabelisolationdurchmesser	2.1 mm[.083 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Keine
----------------------	-------

### Weitere

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	SCHLECHT
Shore A Härte	50

Schmiermittelgehalt	Ja
---------------------	----

## 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 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. 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 CAT-H3399-CH8172  
HDSCS GEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-L489-CH8172  
LEAVYSEAL GEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-AM705-T273  
AMP MCP, BUCHSE UND  
FLACHSTECKER



TE Teilenummer CAT-AM705-CH8172  
AMP MCP, ABGEDICHTETES  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-T4827-CH8172  
ZEITSCHALTER,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-M9194-CH8172  
MULTILOCK,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-M4595-CH8172  
MCON, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-T4827-T273  
ZEITSCHALTER, BUCHSE UND  
FLACHSTECKER



TE Teilenummer CAT-M4595-T273  
MCON, BUCHSE UND  
FLACHSTECKER



TE Teilenummer 2306960-1  
3POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY,  
SLD,COD A



TE Teilenummer CAT-M4596-T273  
HPF 1.2, BUCHSE



TE Teilenummer 1746894-5  
MT2 RD SEAL 2POSN PLUG HSG ASSY



TE Teilenummer 1488992-6  
3POS, MCON 1.2 CB REC 2p SL  
SEALED



TE Teilenummer 1418760-3  
MCON 1.2 LL TAB STC AG



TE Teilenummer 1418760-1  
MCON 1.2 LL TAB STC SN

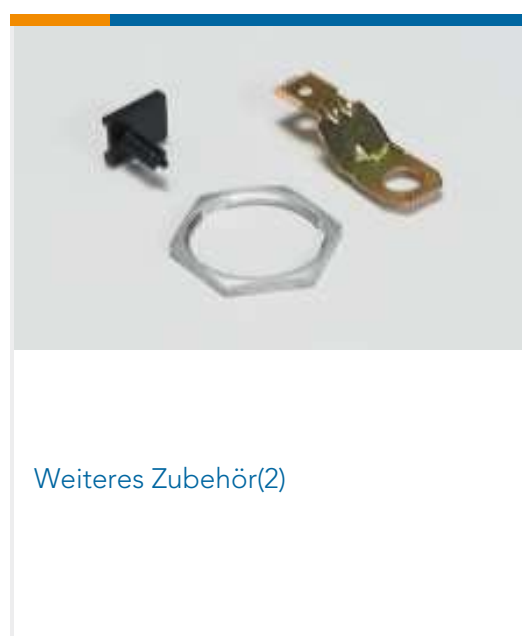
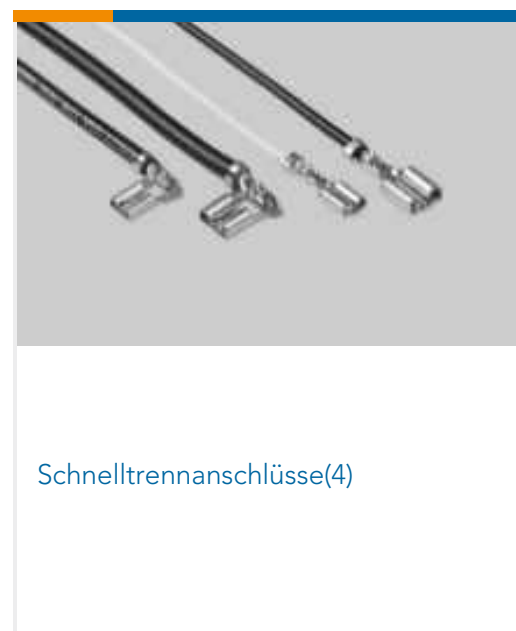


TE Teilenummer 1418758-1  
MCON 1.2 LL TAB STC SN





## Auch serienmäßig | Timer Connector System



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### EINZELLEITERDICHTUNG

Englisch

---

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_964972-1\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_964972-1\\_A1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_964972-1\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### MCON Interconnection System

Englisch

#### HDSCS Catalog

Englisch

#### HDSCS CAN Bus Y-Connector and 120 Resistor Brochure

Englisch

#### CONNECTOR SELECTOR

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_964972-1\\_05032018329\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_964972-1\\_05032018329\\_dmtec](#)

Englisch