

1718705-1 ✓ AKTIV

AMP | Timer Connector System

Interne TE-Nummer 1718705-1

Automotive Seals & Cavity Plugs, Single Wire Seal (SWS), Cavity Diameter .142 in [3.6 mm], Silicone, Poor, 50, Timer Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen



Dichtungstyp für Steckverbinder: Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung

Durchmesser der Kontaktkammer: 3.6 mm [ .142 in ]

Durchmesser der Kabelisolierung zulässig: .9 – 1.2 mm [ .035 – .047 in ]

Dichtungsmaterial: Silikon

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: SCHLECHT

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung
---------------------------------	--

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Silikon
Primäre Produktfarbe	Grün

### Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	3.6 mm[.142 in]
Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	.9 – 1.2 mm[.035 – .047 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C [149 °F][158 °F][167 °F][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]

### Industriestandards

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

### Weitere

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	SCHLECHT
Shore A Härte	50
Enthält Schmierstoffe	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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

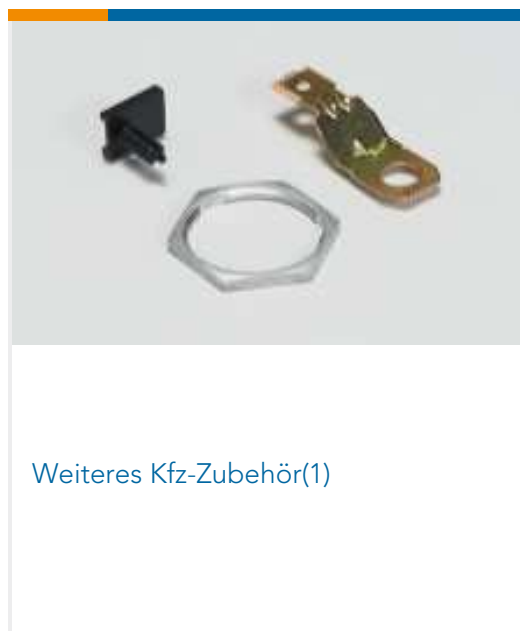
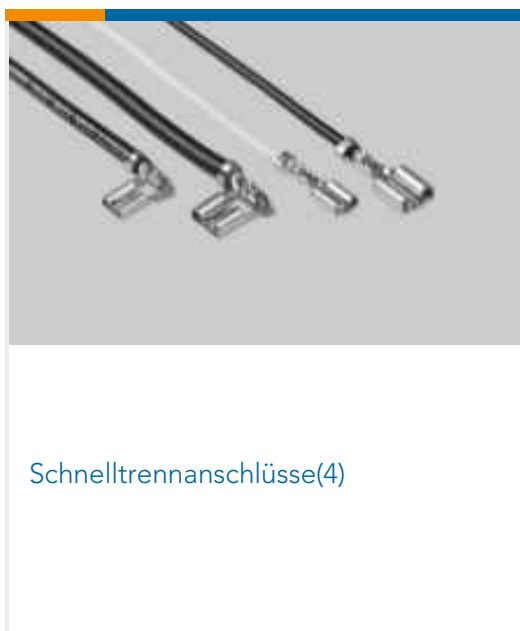
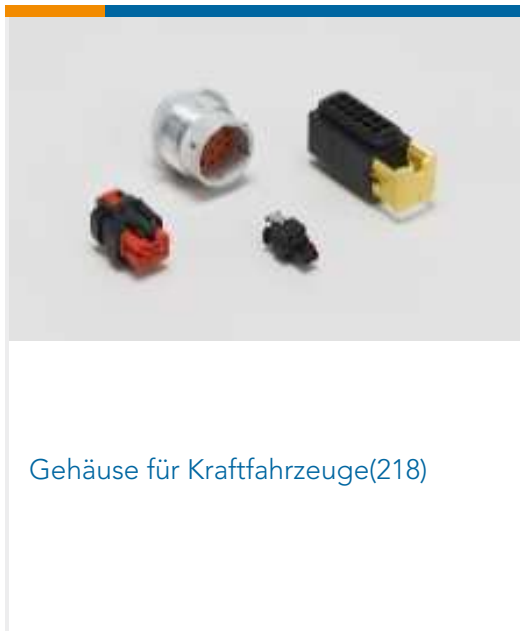
#### Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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

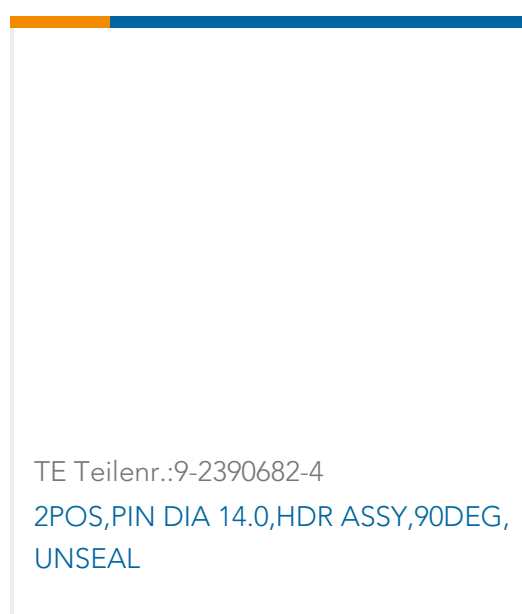
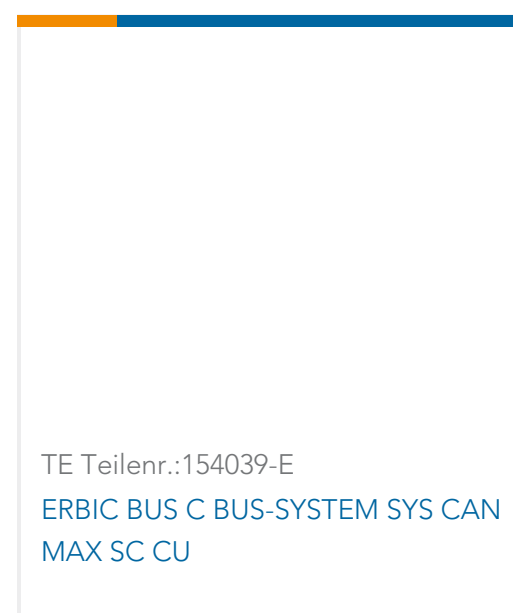


## Auch serienmäßig | Timer Connector System



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

SINGLE WIRE SEAL,COLLAR DIA 2,

Deutsch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1718705-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1718705-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1718705-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[HDSCS CAN Bus Y-Connector and 120 Resistor Brochure](#)

Englisch

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch