

1394512-1 ✓ AKTIV

AMP | Timer Connector System

Interne TE-Nummer 1394512-1

Automotive Seals & Cavity Plugs, Single Wire Seal (SWS), Cavity Diameter .334 in [8.5 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: **8.5 mm [.334 in]**

Durchmesser der Kabelisolierung zulässig: **3.7 mm [.146 in]**

Dichtungsmaterial: **Silikon**

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **SCHLECHT**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Silikon
Primäre Produktfarbe	Blau

Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	8.5 mm[.334 in]
Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	3.7 mm[.146 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.

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



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



TE Teilnr.: CAT-AM705-T273
AMP MCP, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.: CAT-L489-CH8172
LEAVYSEAL GEHÄUSE



TE Teilnr.: CAT-M4595-CH8172
MCON, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.: 1-2112502-1
38POS, MIXED, REC HSG, ASSY, SEALED



TE Teilnr.: CAT-H3399-CH8172
Gehäuse der Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



TE Teilnr.: 1703661-1
6POS, MIXED, REC HSG, ASSY



TE Teilnr.: 1-2321910-1
HVA630 3P PLUG ASSY, UNSHIELD



TE Teilnr.: 2-1564536-1
4POS, TAB5.8X0.8, TABHSG, ASSY, COD. B



TE Teilnr.: 2321910-1
HVA630 3P PLUG ASSY, UNSHIELD



TE Teilnr.: 1-2344950-1
95POS, HYBRID, REC HSG, ASSY, COD A



TE Teilnr.: 2-2344950-1
95POS, HYBRID, REC HSG, ASSY, COD B



TE Teilnr.: 3-1564536-1
4POS, TAB5.8X0.8, TABHSG, ASSY, COD. C



TE Teilnr.: 4-1564536-1
4POS, TAB5.8X0.8, TABHSG, ASSY, COD. D

Auch serienmäßig | Timer Connector System



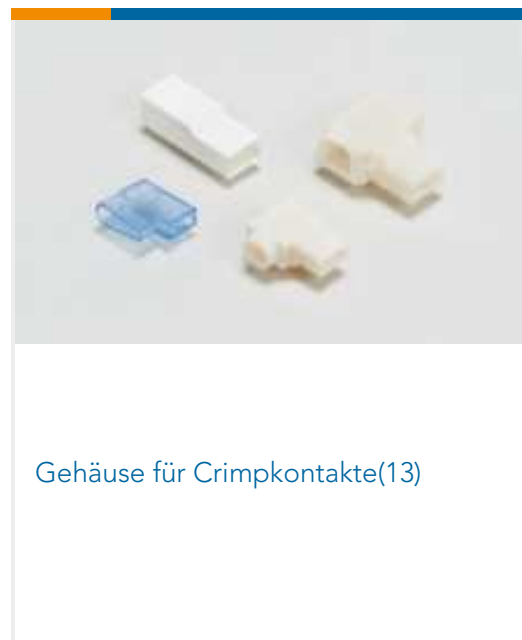
Arretierungen und Positionssicherungen(16)



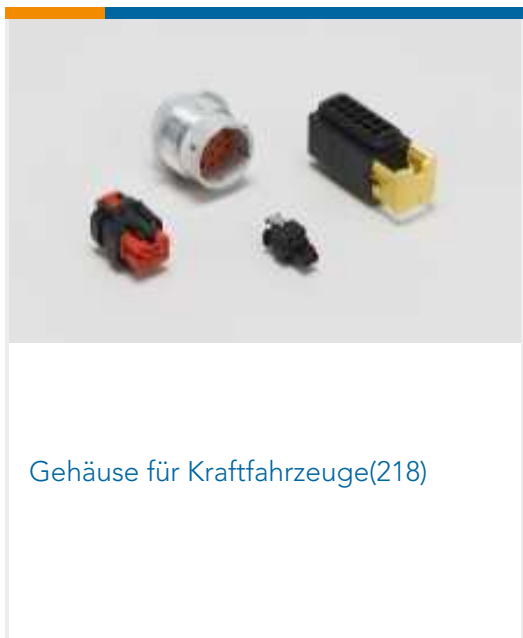
Dichtungen und Blindstopfen(31)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (20)



Gehäuse für Crimpkontakte(13)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(218)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(11)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(131)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (78)



Schnelltrennanschlüsse(4)



Weiteres Kfz-Zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1823111-1
SINGLE WIRE SEAL, FOR WIRE 2.5
SQMM, BN



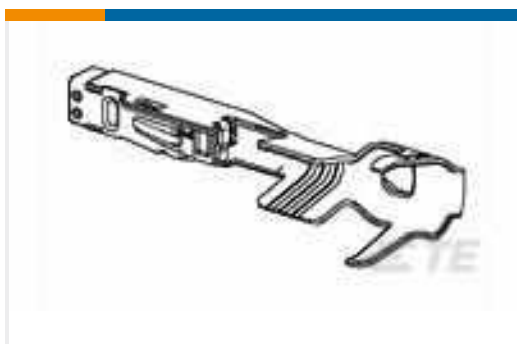
TE Teilnr.:1-2141857-3
AMP MCP 2.8, CONTACT



TE Teilnr.:1241416-3
AMP MCP 6.3/4.8K, CONTACT, SWS



TE Teilnr.:1-962919-2
TAB 5.8x0.8 CONTACT CS SWS Ag



TE Teilnr.:2141970-1
MCON 1.2 LL REC SWS SN



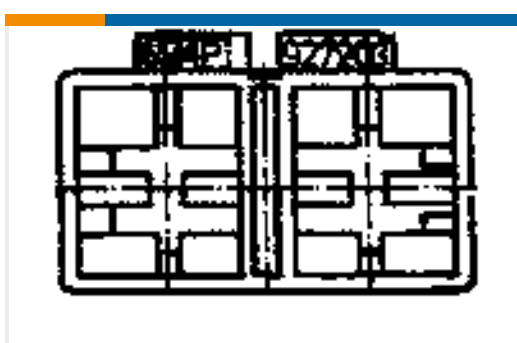
TE Teilnr.:1-2141857-1
AMP MCP 2.8, CONTACT



TE Teilnr.:2208833-1
RETAINER, FOR NANOMQS



TE Teilnr.:5-1633966-8
CRIMPER, INSULATION O



TE Teilnr.:927203-1
FF 250 TAB HSG 2P NYLON BLACK



TE Teilnr.:453806-6
CRIMPER, WIRE-.110 WIDE F

Dokumente

Produktzeichnungen

[EINZELLEITDICHTG, BL](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1394512-1_A2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_1394512-1_A2.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1394512-1_A2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Technische Spezifikation](#)

Englisch