



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen



Dichtungstyp für Steckverbinder: **Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung**

Durchmesser der Kontaktkammer: **7.2 mm [.283 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	Gelb
----------------------	------

Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	7.2 mm[.283 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 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.: CAT-T4827-T273
TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



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



TE Teilnr.: 953318-2
1W HSG FOR DIESEL PLUG



TE Teilnr.: 953318-1
1W HSG FOR DIESEL PLUG



TE Teilnr.: CAT-L489-CH8172
LEAVYSEAL GEHÄUSE



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



TE Teilnr.: CAT-R7602-T273
RUNDES STECKVERBINDERSYSTEM, STIFT UND BUCHSE



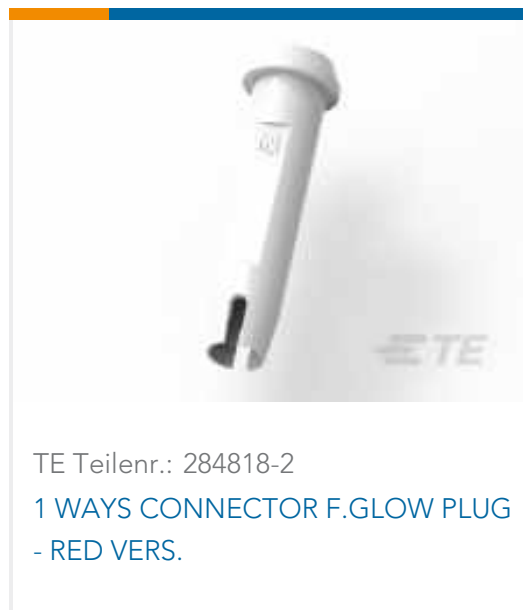
TE Teilnr.: CAT-M8793-CH8172
MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.: 1-1579007-6
EXTRACTION TOOL



TE Teilnr.: 284818-1
1 POS CANDELETTE



TE Teilnr.: 284818-2
1 WAYS CONNECTOR F.GLOW PLUG - RED VERS.



TE Teilnr.: 953631-1
1W HSG DIESEL GLOW PLUG



TE Teilnr.: 967568-1
4.0 DIA SYS REC HSG



TE Teilnr.: 282956-3
SPLASH-PROOF FEM.CONN.ASS



TE Teilnr.: 1-927835-3
STD PW TIMER CONTACT



TE Teilnr.: 1-969044-5
STD PW TIMER CONTACT TYPE A



TE Teilnr.: 1379208-3
26W ASSY RECEPTACLE HSG



TE Teilnr.: 1379242-2
CONNECTOR 2P SPT



TE Teilnr.: 2-927835-1
STD PW TIMER CONTACT



TE Teilnr.: 2-928966-1
STD PW TIMER CONTACT

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.:1897214-1
MCP 6.3 2P PLUG ASSY



TE Teilnr.:927836-2
TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.:85011-1
RUBBER PLUG FOR SEALED CONN.



TE Teilnr.:2822358-1
250 TYPE CAVITY PLUG



TE Teilnr.:968043-1
SINGLE WIRE SEAL



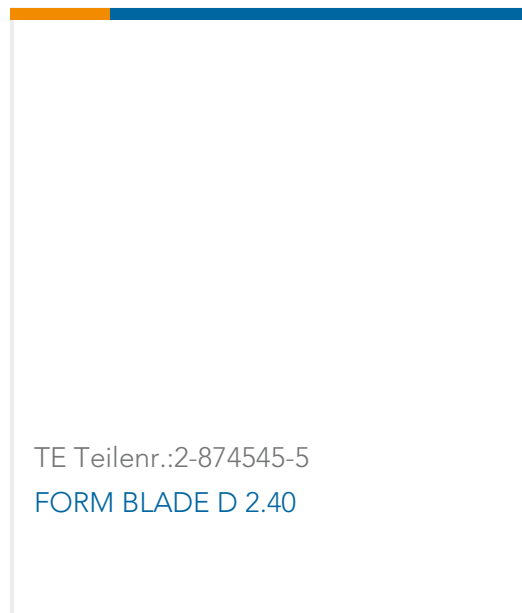
TE Teilnr.:1743757-2
SPT SEALED 3P CAP HSG



TE Teilnr.:1-874545-4
FORM STRIPPING BLADES 1.30



TE Teilnr.:1-874545-5
FORM STRIPPING BLADES 1.40



Dokumente

Produktzeichnungen

EINZELLEIT-DICHTUNG

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_963245-1_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_963245-1_C.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_963245-1_C.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Französisch

Anleitung (nicht USA)

Französisch