



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen

Dichtungstyp für Steckverbinder: **Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung**Durchmesser der Kontaktkammer: **5.2 mm [.205 in]**Durchmesser der Kabelisolierung zulässig: **1.2 – 2.1 mm [.047 – .083 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	5.2 mm [.205 in]
Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	1.2 – 2.1 mm [.047 – .083 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

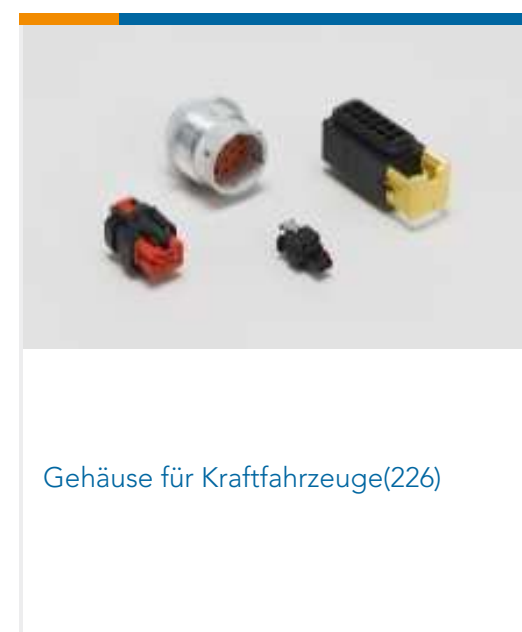
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



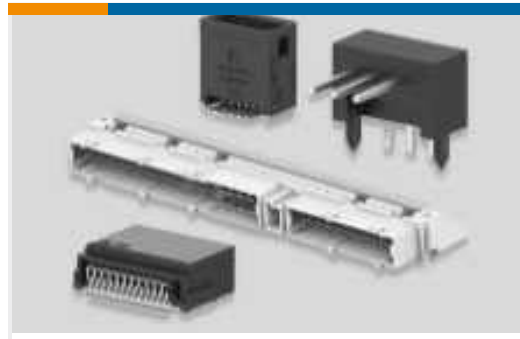


Auch serienmäßig | Junior Power Timer





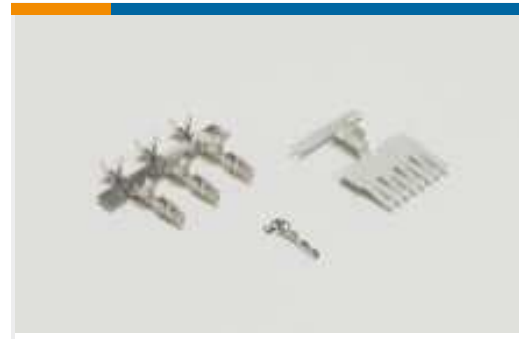
Kontakte für Kraftfahrzeuge(81)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Modulelemente(6)



Sammelschienen und Klemmen(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:828922-1
2,5MM CAVITY PLUG FOR 5,4MM DI



TE Teilnr.:828905-1
SINGLE-WIRE-SEAL(5MM HOLE)



TE Teilnr.:963531-1
BLINDSTOPFEN



TE Teilnr.:87133-2
10 LOCKING CLIP HSG DR .100CL



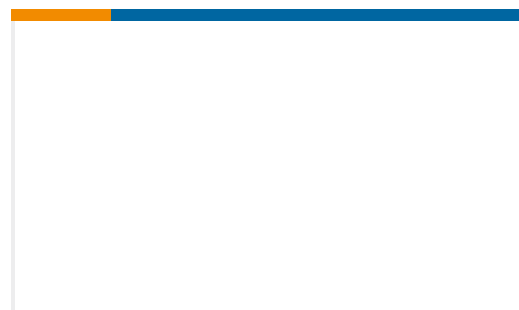
TE Teilnr.:929941-3
JPT REC 2.8 Contact SWS Sn



TE Teilnr.:184248-1
2X2 PLG ASY KEY A C4



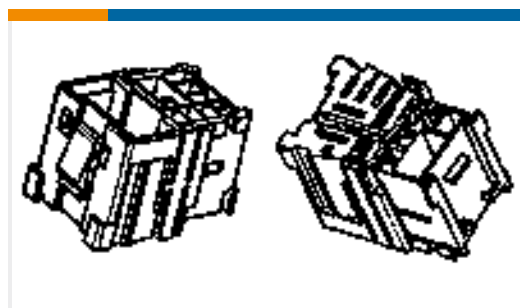
TE Teilnr.:963530-1
EINZELLEITERDICHTNG



TE Teilnr.:2109472-2
MCP 1.5/2.8 SLD 30P PLUG COVER



TE Teilnr.:2310343-1
1062-16-0644



TE Teilnr.:284106-3
5P.MODULAR CONN.MICRO RELAY W.

Dokumente



Produktzeichnungen

SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828904-2_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828904-2_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828904-2_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[MCON Interconnection System](#)

Englisch

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch