

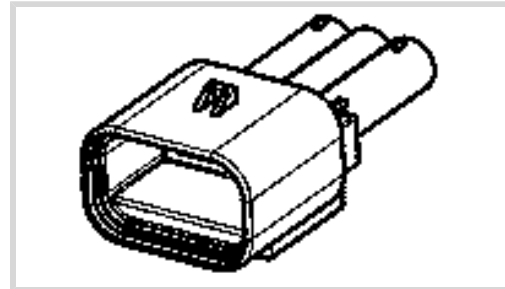
Multilock Connector System

Interne TE-Nummer 936291-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 2 Position, .22 in [5.6 mm] Centerline, Sealable, Black, Signal, Multilock Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**Flachkontaktbreite: **2.3 mm [.09 in]**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **2**Raster: **5.6 mm [.22 in]**[Alle MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE \(571\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Ja
Hybrid Steckverbinder	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	2.3mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	2.3 mm[.09 in]

Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Nein
-----------------------------	------



Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Polarisiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT
Raster	5.6 mm[.22 in]

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	43.9 mm[1.728 in]
Breite des Produkts	20 mm[.787 in]
Länge des Produkts	18 mm[.709 in]

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

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



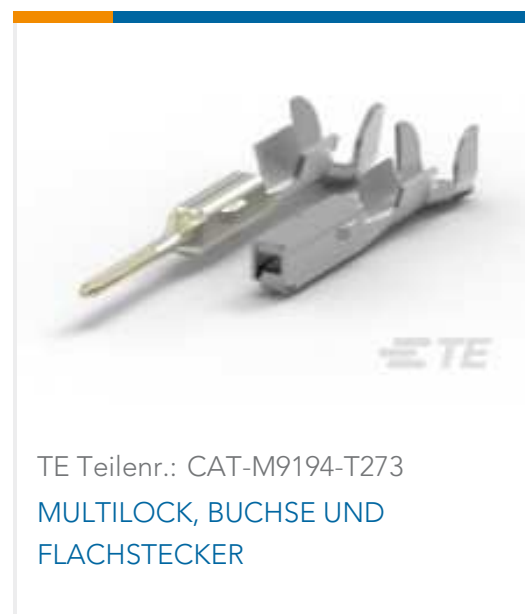
TE Teilnr.: 828904-1
SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON



TE Teilnr.: 936248-2
090 SLD 2P PLUG ASSY BLACK



TE Teilnr.: CAT-T4827-T273
TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.: CAT-M9194-T273
MULTILOCK, BUCHSE UND
FLACHSTECKER



TE Teilnr.: 936311-1
COVER HSG FOR 090 SLD 2P PLUG

Auch serienmäßig | Multilock Connector System



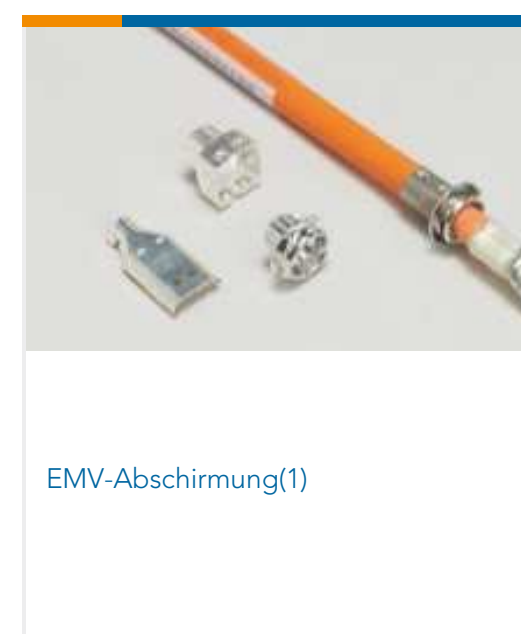
Arretierungen und
Positionssicherungen(2)



Dichtungen und Blindstopfen(2)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(6)



EMV-Abschirmung(1)



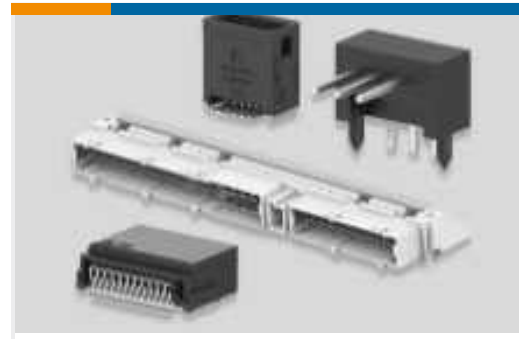
Gehäuse für Kraftfahrzeuge(570)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(16)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(140)

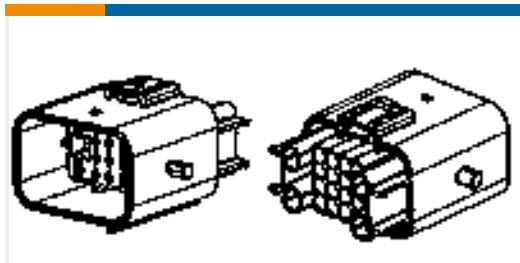


Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (126)

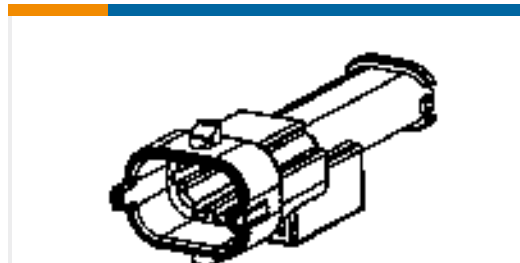


Weiteres Kfz-Zubehör(9)

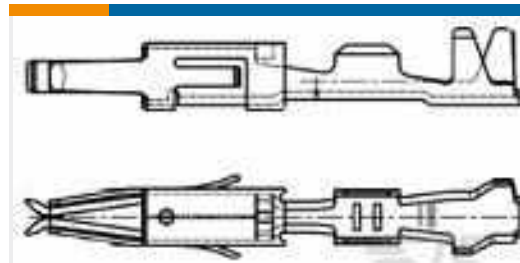
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:936780-2
MT-II/JPT SLD 20P CAP HSG



TE Teilnr.:936462-2
2.8MM SLD 2P CAP HSG



TE Teilnr.:969022-1
MT3 REC 1.6 Contact SRC Au



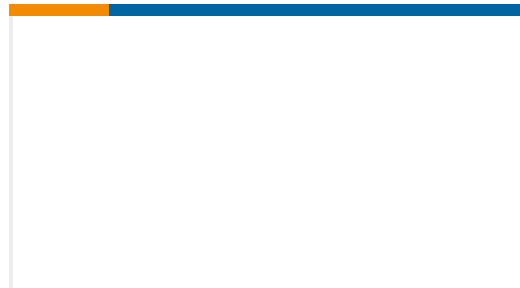
TE Teilnr.:936615-2
HYBRID 42P PLUG COVER HSG



TE Teilnr.:1-174263-1
E-J MK-2 PLUG HSG 6P NATURAL



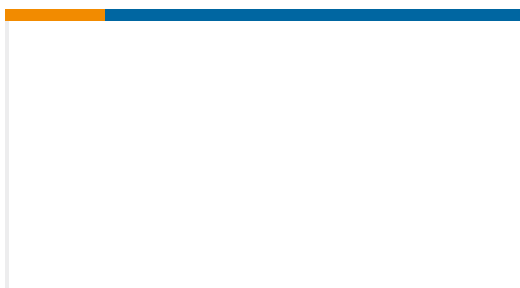
TE Teilnr.:1743062-2
MT-II/JPT SLD 36P CAP HSG



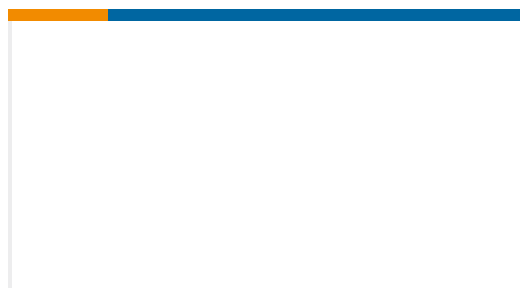
TE Teilnr.:1897013-2
MT-2/JPT SLD 26P CAP HSG



TE Teilnr.:100292-1
ADAPTER 180 M24/M27



TE Teilnr.:2005434-1
025/090 HYB 34P CAP ASSY



TE Teilnr.:2307646-1
TPA TAB HSG,8POS,ECONOSEAL

Dokumente



Produktzeichnungen

[090 SLD 2P CAP ASSY BLACK](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936291-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936291-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936291-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[MULTILOCK Connector System](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[090 SLD](#)

Englisch