



Multilock Connector System

Interne TE-Nummer 936262-1

Multilock Connector System, Automotive Terminals, Tab, Mating

Tab Width 2.3 mm [.091 in], Tab Thickness .025 in [.64 mm], 14

AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Klemmen und Spleiße > Kontakte für Kraftfahrzeuge > MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Kontakttyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: 2.3 mm [.091 in]

Flachkontaktdicke: .64 mm [.025 in]

Kontakt leitet: 0-24 A (niedrige Leistung)

Drahtgröße: 14 AWG

[Alle MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(143\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Ja
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body

Sonstige Eigenschaften

Kontaktdichtungstyp	Einzeldrahtdichtung
---------------------	---------------------

Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	20 A
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	2.3 mm[.091 in]
Flachkontaktdicke	.64 mm[.025 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Draht

Abmessungen

Drahtgröße	2 mm ²
Drahtgrößen Suche	14 AWG
Durchmesser der Drahtisolation	1.4 – 2.7 mm, 1.9 – 3.1 mm [.075 – .122 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsanforderung	Unisoliert
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	3000

Weitere

Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)
----------------	----------------------------

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: JAN 2022 (223) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) 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

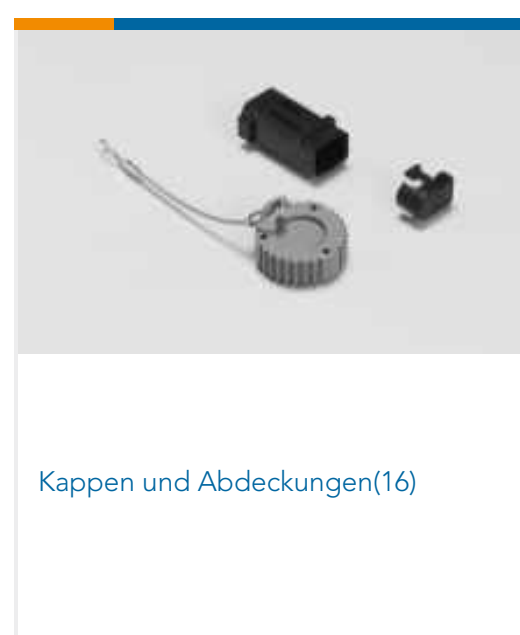
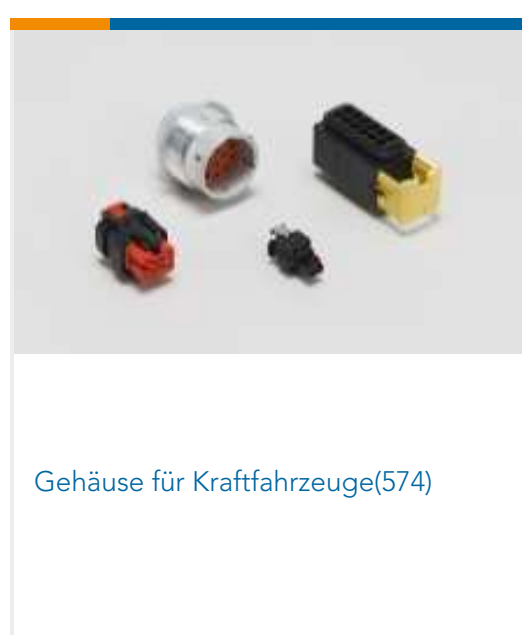
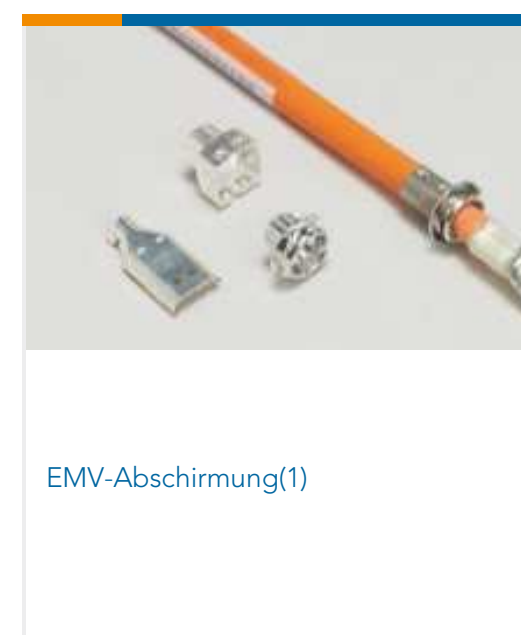
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | Multilock Connector System





Weiteres Zubehör(9)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-967402-2
RUNDE DIN-GEHÄUSE



TE Teilnr.:965687-1
FIXING RING



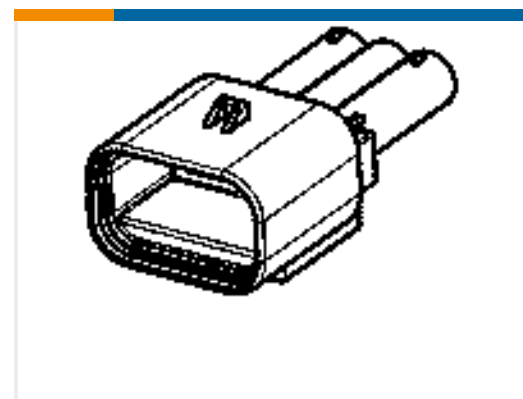
TE Teilnr.:965786-1
ABDECKKAPPE 180GRD



TE Teilnr.:1-1670730-1
3POS,TAB 1.5X0.63,TAB HSG,ASSY



TE Teilnr.:2282150-1
2POS,NANOMQS,REC HSG,CODA



TE Teilnr.:936292-2
090 SLD 3P CAP ASSY BLACK



TE Teilnr.:1801174-1
2W TAB HP CONNECTOR BLACK



TE Teilnr.:172517-1
21P CAP HSG MK-II W/FLANGE

Dokumente

Produktzeichnungen

090 SLD TAB CONT(2.0)

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936262-1_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936262-1_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936262-1_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Datenblätter/ Katalogseiten

MULTILOCK Connector System

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch