

936154-1

✓ AKTIV

## Multilock Connector System

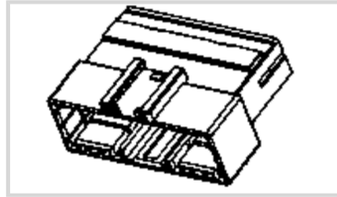
Interne TE-Nummer 936154-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 22 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Natural, 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: **22**

Raster: **4 mm [ .157 in ]**

[Alle MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE \(571\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	22
Zeilenanzahl	2

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
----------------------	---------------

### 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 GF
Raster	4 mm [.157 in]

### Abmessungen

Steckverbinderhöhe	34 mm [1.339 in]
Breite des Produkts	19.7 mm [.776 in]
Länge des Produkts	49.4 mm [1.945 in]
Reihenabstand	5 mm [.197 in]

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	130
Verpackungsmethode	Bag

### Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

## Produkt-Compliance

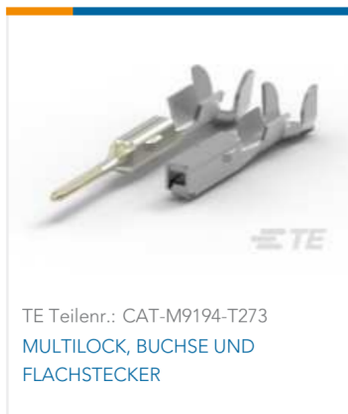
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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

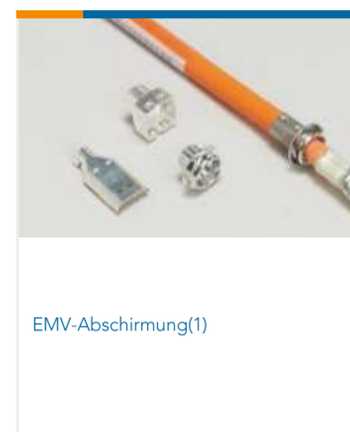
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Auch serienmäßig | Multilock Connector System





Weiteres Kfz-Zubehör(9)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:936133-2  
MULTILOCK,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:1-936686-1  
UNDER COVER FOR BLM



TE Teilnr.:5-1897638-5  
C.E BOX ASSY-BLM F/L-1FAN,4PW,  
STD

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 090III 22P CAP ASSY

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_936154-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_936154-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_936154-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### MULTILOCK Connector System

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Produktspezifikation

Englisch

936154-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 22 Position, .157 in [4 mm] Centerline,  
Natural, Signal, Multilock Connector System

