

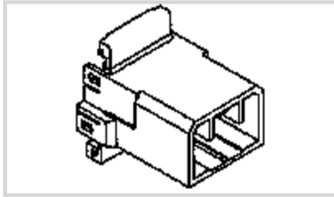
Multilock Connector System

Interne TE-Nummer 85097-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 22 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, White, Signal, Multilock Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**Flachkontaktbreite: **1.8 mm [.071 in]**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **22**Raster: **3.5 mm [.138 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 | Weiß |
|----------------------|------|

Kontaktmerkmale

| | |
|--------------------|-----------------|
| Kontaktgröße | 1.8mm |
| Kontakttyp | Buchse |
| Flachkontaktbreite | 1.8 mm[.071 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 | 3.5 mm[.138 in] |

Abmessungen

| | |
|---------------------|------------------|
| Steckverbinderhöhe | 31.4 mm[1.24 in] |
| Breite des Produkts | 15.8 mm[.622 in] |
| Länge des Produkts | 50.2 mm[1.98 in] |
| Reihenabstand | 5.9 mm[.232 in] |

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmenge | 85 |
| Verpackungsmethode | Bag |

Weitere

| | |
|----------------------------------|------|
| Steckverbinderpositionssicherung | Nein |
|----------------------------------|------|

Produkt-Compliance

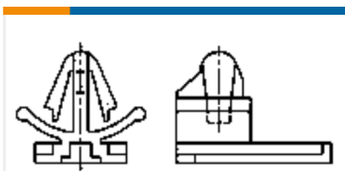
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

| | |
|--|---|
| 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>

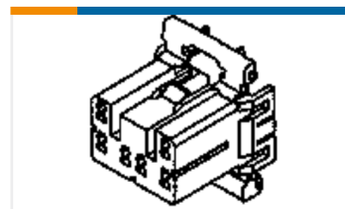
Kompatible Teile



TE Teilnr.: 368165-1
CLIP HSG FOR 070/EJ MK-II(+)



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



TE Teilnr.: 85096-1
070 MLC PLUG 22P HSG

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)

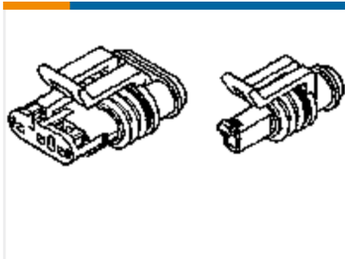


Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(126)



Weiteres Kfz-Zubehör(9)

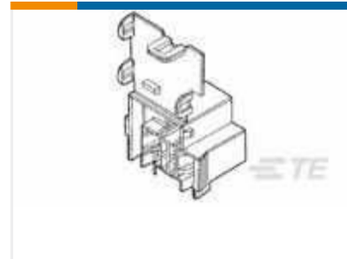
Kunden kauften auch diese Produkte



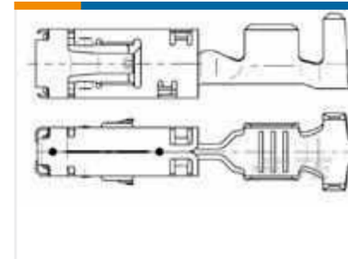
TE Teilnr.:282080-3
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 2P PL



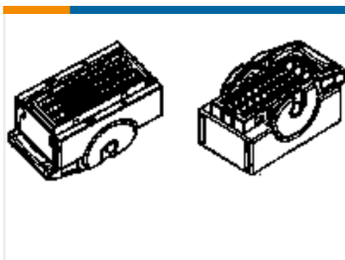
TE Teilnr.:1420000-1
MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE



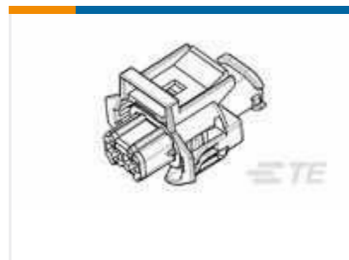
TE Teilnr.:353752-2
HEAD LAMP CONNECTOR .312 (7.92 MM)



TE Teilnr.:967542-2
SENS FLA-KONT 2,8



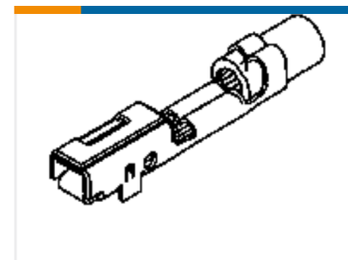
TE Teilnr.:1743089-2
LIF HYB 39P PLUG ASSY BLK



TE Teilnr.:936060-2
2.8MM SLD 3P PLUG ASSY-TDC



TE Teilnr.:2066034-2
2.8MM SLD 2P PLUG ASSEMBLY



TE Teilnr.:368084-1
090II NON SLD REC(SQ0.85-1.25)



TE Teilnr.:282435-6
RELAY HSG.W.SEC.LOCK.ASSY9 POS

Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_85097-1_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_85097-1_C.3d_igs.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_85097-1_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[MULTILOCK Connector System](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[070 MLC Series](#)

Englisch