



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Arretierungen und Positionssicherungen



Primärproduktmaterial: **PBT GF**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]**

## Eigenschaften

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PBT GF
-----------------------	--------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
----------------------	---------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Bag

### Weitere

Wartbar	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.

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.: 1420000-1  
32POS MQS REC

TE Teilnr.: 1534222-2  
MQS ABDECKAPP2X16P

TE Teilnr.: 1534222-1  
MQS COVER 2X16P

TE Teilnr.: 1989718-1  
COVER ASSY MQS HSG 2X16 POSN.

### Auch serienmäßig | MQS

Arretierungen und Positionssicherungen(29)

Dichtungen und Blindstopfen(26)

Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (42)

EMV-Abschirmung(2)

Gehäuse für Kraftfahrzeuge(492)

Kappen und Abdeckungen für Kfz(133)

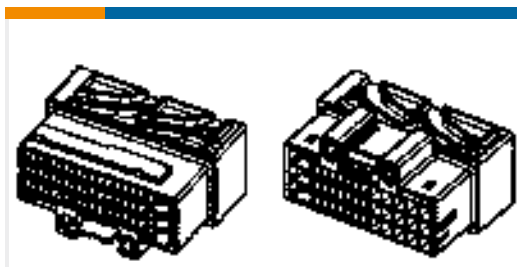
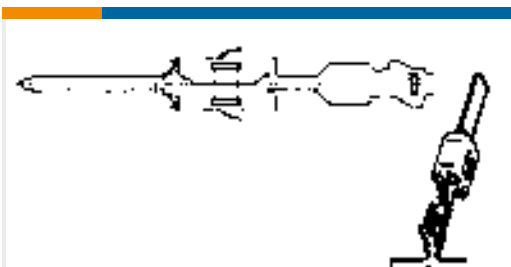
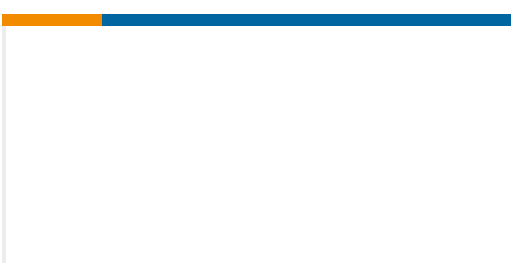
Kontakte für Kraftfahrzeuge(95)

Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (209)



Weiteres Kfz-Zubehör(13)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1743086-2  
LIF HYB 39P CAP ASSY BLKTE Teilnr.:2-2141874-1  
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CS SWS SnTE Teilnr.:1480968-1  
ASSY 4 POSN. 2,8MM REC.TE Teilnr.:936106-1  
2.8MM SLD 3P PLUG RETAINER YELTE Teilnr.:CH03566001  
QSZH-125-NR3-30MMTE Teilnr.:2112668-1  
23POS MIXED MQS RECTE Teilnr.:2112674-1  
37POS MIXED MQS REC COD ATE Teilnr.:2112674-4  
37POS MIXED MQS REC COD DTE Teilnr.:2112675-2  
36POS MIXED MQS REC COD BTE Teilnr.:2112675-3  
36POS MIXED MQS REC COD C

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[MQS VERSCHL.PLATTE](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1420001-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1420001-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1420001-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch