

1719667-1 ✓ AKTIV

MQS

Interne TE-Nummer 1719667-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black,  
PBT GF, -40 – 284 °F [-40 – 140 °C], MQS

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung – Kabelausgang**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

Betriebstemperatur (max): 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C [ 158 °F, 167 °F, 176 °F, 185 °F, 194 °F, 212 °F, 221 °F, 230 °F, 248 °F, 257 °F, 266 °F, 284 °F ]

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Schutz-Zugentlastungszubehörtyp | Abdeckung – Kabelausgang |
|---------------------------------|--------------------------|

### Sonstige Eigenschaften

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

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

### Montage und Anschluss technik

|               |     |
|---------------|-----|
| Zugentlastung | Mit |
|---------------|-----|

### Abmessungen

|  |                  |
|--|------------------|
| Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich | 16.8 mm[.661 in] |
|--|------------------|

### Verwendungsbedingungen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Betriebstemperatur (max) | 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F] |
|--------------------------|--|

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpackungsmenge | 750 |
|------------------|-----|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Box |
|--------------------|-----|

### Weitere

|         |    |
|---------|----|
| Wartbar | Ja |
|---------|----|

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 2023 (233)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>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



## Auch serienmäßig | MQS



Arretierungen und  
Positionssicherungen(28)



Dichtungen und Blindstopfen(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(42)



EMV-Abschirmung(2)



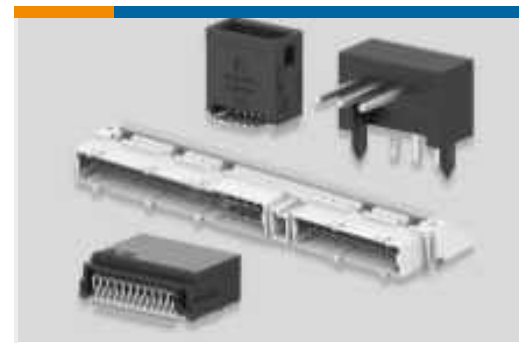
Gehäuse für Kraftfahrzeuge(491)



Kappen und Abdeckungen für  
Automobil-Steckverbinder(132)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(96)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(209)



Weiteres Zubehör(13)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:347887-3  
2 WAY JUNIOR TIMER CONN.



TE Teilnr.:1-2236343-1  
MCON Steckverbindergehäuse



TE Teilnr.:1587335-1  
BASE ASSEMBLY, 40 POSITION



TE Teilnr.:7-1452656-2  
MCON 1.2 LL REC SRC AU



TE Teilnr.:1564003-1  
6POS,GET 0.64,REC HSG,ASSY



TE Teilnr.:109854-1  
COVER WITH SEAL



TE Teilnr.:2236060-1  
COVER,ASSY



TE Teilnr.:2294219-2  
80POS,0.64 MALE GEN. Y,PIN HSG,  
ASSY,SLD



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[COVER MQS CB 90](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1719667-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1719667-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1719667-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch