

## MQS

Interne TE-Nummer 185879-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover Assembly, Yellow,  
PBT GF, 26 Position, -40 – 212 °F [-40 – 100 °C], MQS[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; Automobil-Steckverbinder &gt; Zubehör &gt; Kappen und Abdeckungen für Kfz

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckungssatz**Zugentlastung: **Mit**Primäre Produktfarbe: **Gelb**Primärproduktmaterial: **PBT GF**Anzahl von Positionen: **26**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckungssatz
Abdichtbar	Ja

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	26
-----------------------	----

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Gelb
Primärproduktmaterial	PBT GF

### Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Mit
---------------	-----

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	800
Verpackungsmethode	Box

## Produkt-Compliance

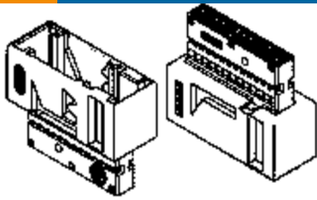
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

#### 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

 <p>TE Teilnr.: CAT-SIGH262 SIGNALSTIFTWANNE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1801103-1 COVER ASSY, 26W, STRAIGHT, MQS</p>	 <p>TE Teilnr.: 953736-1 26W MQS TAB HSG YELLOW</p>
---	---	--

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.:2155920-1  
FINGER, WIRE CLAMP R



TE Teilnr.:2155921-1  
FINGER, WIRE CLAMP L



TE Teilnr.:2155924-4  
SPRING, CONN CLAMP



TE Teilnr.:2255106-1  
STUFFER, WIRE INSERT



TE Teilnr.:2296660-1  
FLAT, SPRING



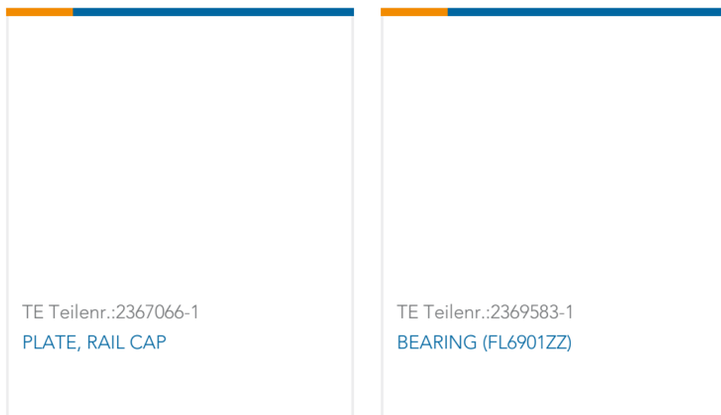
TE Teilnr.:2303510-1  
AIR CYLINDER



TE Teilnr.:2315641-5  
8POS,HSL,0.50,REC HSG,UNSLD,  
180DEG,COD E



TE Teilnr.:2328514-1  
EJECTOR PIN



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 26W MQS COVER ASSY YELLOW

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185879-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185879-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185879-1\\_O.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Produktspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Product Compliance

Englisch

#### Product Compliance

Englisch

### Benutzeranleitungen

#### Anleitung (nicht USA)

Englisch