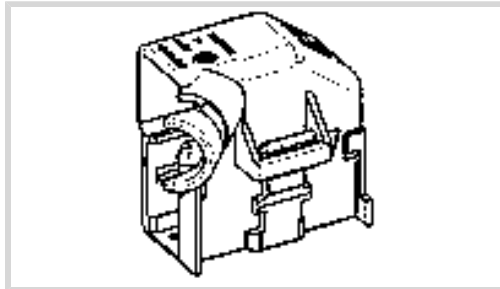




Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung – Kabelausgang**

Kabelausgangswinkel: **45°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Rot**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit dem Steckverbindercode	A
Anzahl von Positionen	20

### Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	45°
Primäre Produktfarbe	Rot
Primärproduktmaterial	PBT GF

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	8 mm [.315 in]
--	----------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
---------------	---

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

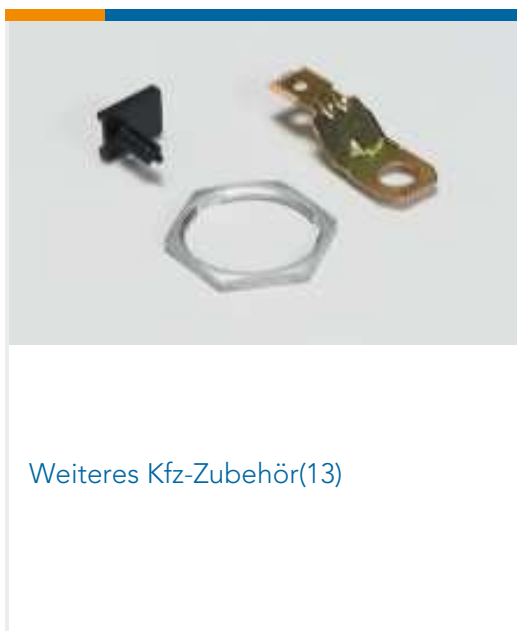
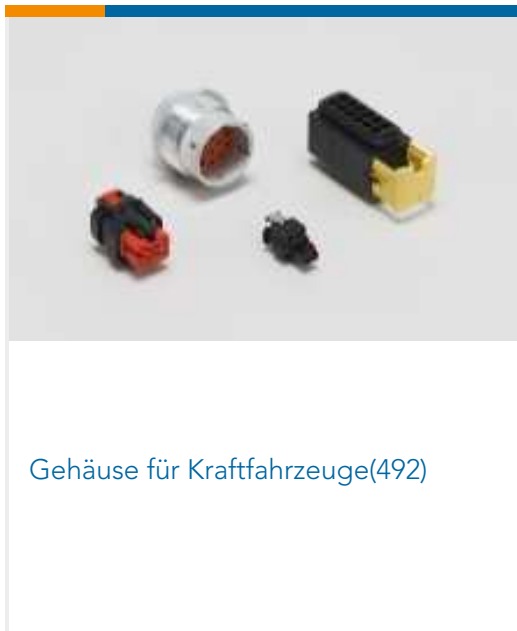
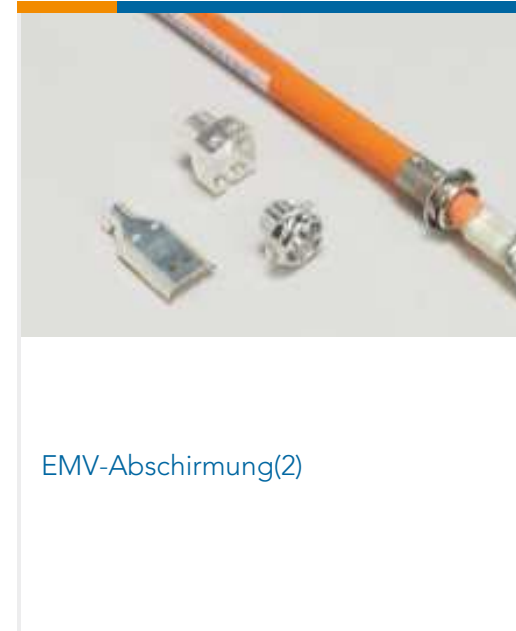
#### Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Kunden kauften auch diese Produkte





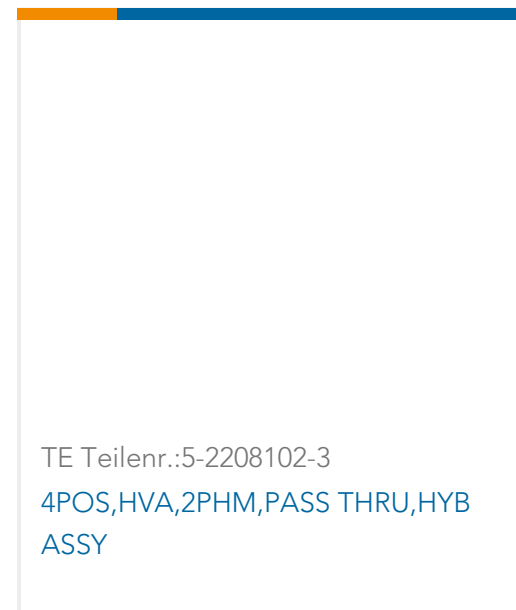
TE Teilnr.:3-2098269-1  
10P Plug Assembly (2x5), Gener



TE Teilnr.:1-2286937-3  
2POS,HVP800,180 DEG,50 SQMM,  
COD A,CS



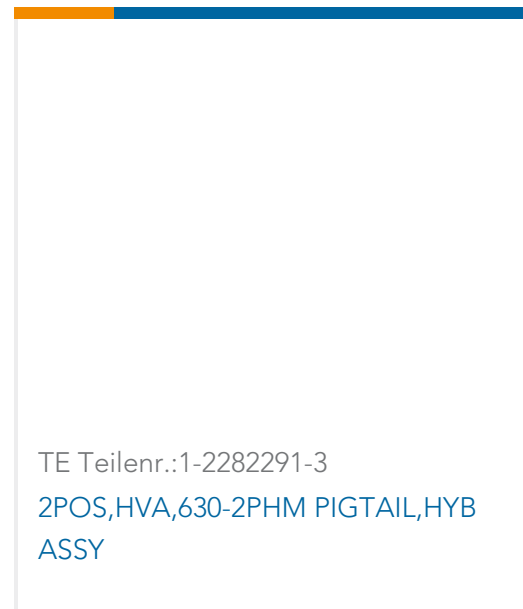
TE Teilnr.:4-2176422-7  
TLRP 2512 3.0W R003 1% 50PPM 2K RL



TE Teilnr.:5-2208102-3  
4POS,HVA,2PHM,PASS THRU,HYB  
ASSY



TE Teilnr.:1-2282265-2  
5POS,HVA,630,PIGTAIL,HYB ASSY



TE Teilnr.:1-2282291-3  
2POS,HVA,630-2PHM PIGTAIL,HYB  
ASSY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### MQS COVER 2X10P

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1534095-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1534095-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1534095-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch