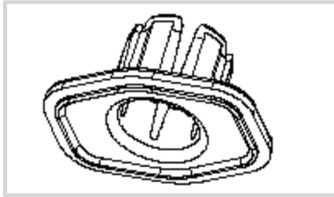




Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Andere**

Primärproduktmaterial: **PA GF**

Primäre Produktfarbe: **Rot**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Andere
---------------------------------------	--------

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PA GF
Primäre Produktfarbe	Rot

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

Behörde/Norm	LV216, USCAR
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Box

### 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: JAN 2023 (233)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I &lt; 900 ppm im homogenen 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



TE Teilnr.: 1-1587715-0  
Plug Subassy, FVMQ, Key B, HVA280-3PM



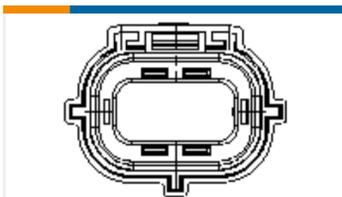
TE Teilnr.: 1587715-2  
PLUG SUBASSY, NO HVIL, KEY B, HVA280-3PM



TE Teilnr.: 1587715-4  
PLUG SUBASSY, NO HVIL, KEY D, HVA280-3PM



TE Teilnr.: 1587715-9  
Plug Subassy, FVMQ, Key A, HVA280-3PM



TE Teilnr.: 2103158-1  
PLUG SUBASSY, KEY A, HVA280-3PXM VR



TE Teilnr.: 2103158-2  
PLUG SUBASSY, KEY B, HVA280-3PXM VR



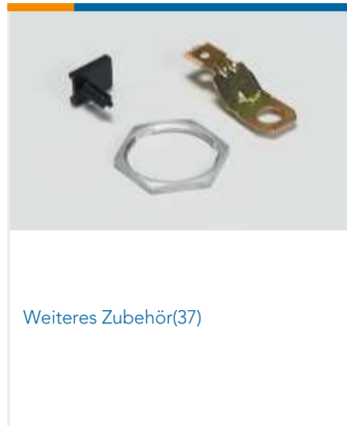
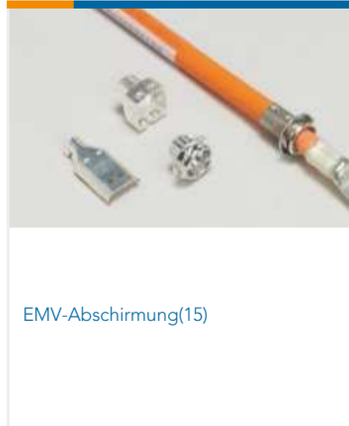
TE Teilnr.: 2103158-4  
PLUG SUBASSY, KEY D, HVA280-3PXM VR



TE Teilnr.: 2103158-5  
PLUG SUBASSY, KEY A, HVA280-3PXM VR FVMQ



## Auch serienmäßig | HVA 280



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

COLLET, SIZE B, HVA280

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2103189-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2103189-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2103189-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[HEMS Product Overview](#)

Englisch