



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Andere**

Primärproduktmaterial: **PBT**

Primäre Produktfarbe: **Orange**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PBT
Primäre Produktfarbe	Orange

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2000
Verpackungsmethode	Bag

### Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

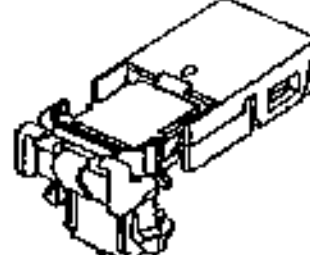


EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien

<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>oberhalb der Grenzwerte</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)</p> <p>Enthält keine SVHC</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I &lt; 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Für Lötfähigkeit nicht zutreffend</p>

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.: 1376688-1 11DIA SQUIB SLIM PLUG HSG YELL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1612120-3 11DIA SQUIB SLIM MK-2 PLUG HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1473139-1 SQUIB 11DIA MK-2 PLUG HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1612120-1 11DIA SQUIB SLIM MK-2 PLUG HSG</p>
 <p>TE Teilnr.: 1612121-4 SQUIB 2POS PLUG HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1827120-1 SQUIB LOCKING BUTTON</p>	 <p>TE Teilnr.: 1612121-1 SQUIB 2POS PLUG HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1376688-3 11DIA SQUIB SLIM PLUG HSG ORNG</p>



TE Teilnr.: 1612121-3  
SQUIB PLUG HSG



TE Teilnr.: 1612121-5  
SQUIB 2POS PLUG HSG

## Auch serienmäßig | AMP Auto Squib Products



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(13)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(1)

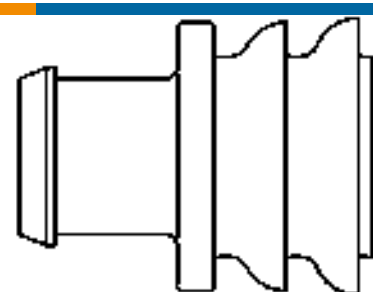


Weiteres Zubehör(8)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:W2S  
DEUTSCH DT Keilschlösser



TE Teilnr.:0460-202-16141  
DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.:114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE Teilnr.:DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SQUIB 11DIA SCR ASSY 8.8MM TYP](#)

Japanisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1473369-3\\_J.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1473369-3\\_J.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1473369-3\\_J.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Produktspezifikationen

[SQUIB 11DIA SHORT CIRCUIT RING](#)

Japanisch

[SQUIB 11DIA SHORT CIRCUIT RING](#)

Japanisch

[Produktspezifikation](#)

Japanisch

[Produktspezifikation](#)

Japanisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[11DIA SQUIB SCR ASSY](#)

Englisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch