

Steckverbinder &gt; D-förmige Steckverbinder &gt; D-Sub-Zubehör &gt; Verriegelung und Befestigung

D-förmiges Steckverbinderzubehör: **Federverriegelung**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Zubehör
Buchsensteckertyp	Federverriegelung
D-förmiges Steckverbinderzubehör	Federverriegelung

### Sonstige Eigenschaften

Klinkenmaterial	Edelstahl
-----------------	-----------

### Abmessungen

	.9 in
--	-------

### Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Kabelklemmen mit Montagegriffen
--------------------	---------------------------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2
Verpackungsmethode	Tasche

## Produkt-Compliance

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

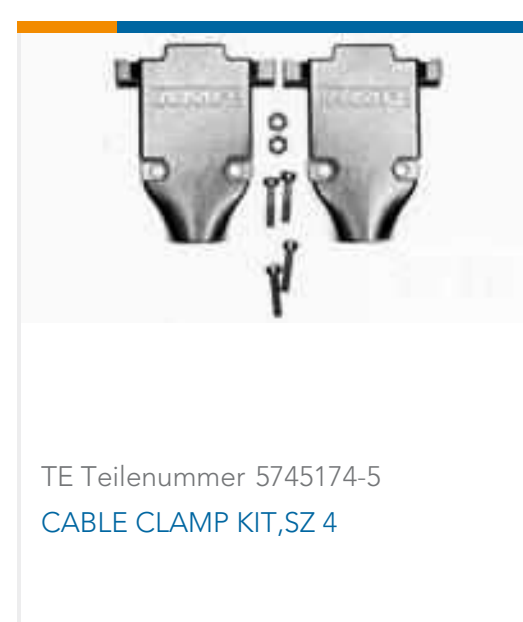
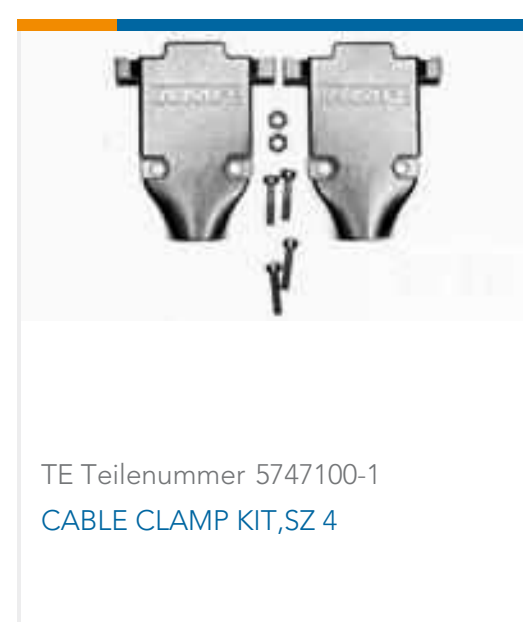
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien

<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>oberhalb der Grenzwerte</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)</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

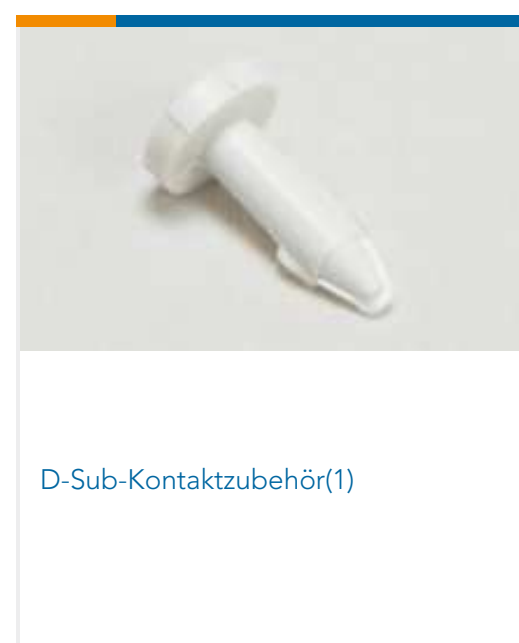
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

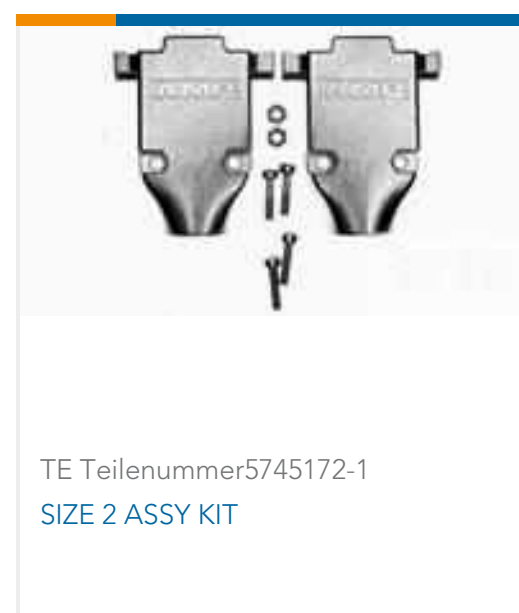




Auch serienmäßig | **AMPLIMITE Kit**



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer1658641-2  
HDP-20, PLUG, SIZE 5, 50 POSN



TE Teilenummer745779-2  
HD SQZ TO RELEASE KIT



TE Teilenummer207516-5  
HDP-20, RCPT, SIZE 3, 25 POSN, CL



TE Teilenummer1658642-1  
HDP-20, PLUG, SIZE 1, 9 POSN, CLI



TE Teilenummer745245-2  
SPECIAL LATCH BLOCK-2 PER BAG



TE Teilenummer208101-8  
LATCH BLOCK (SZ 1-4)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### SPRING LATCH 2/BAG

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_745255-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_745255-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_745255-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### TE-Materialdeklaration



Englisch

---

**Benutzeranleitungen**

**Anleitung (USA)**

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

**UL-Bericht**

Englisch