

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

D-förmiges Steckverbinderzubehör: **Hülse**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Güteklasse	Standard
Produkttyp	Zubehör
D-förmiges Steckverbinderzubehör	Hülse

### Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Gerade
Art der Leiterplattenmontage	Keine

### Abmessungen

	.44 in
--	--------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
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	Noch nicht überprüft
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: JUN 2020 (209)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I &lt; 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

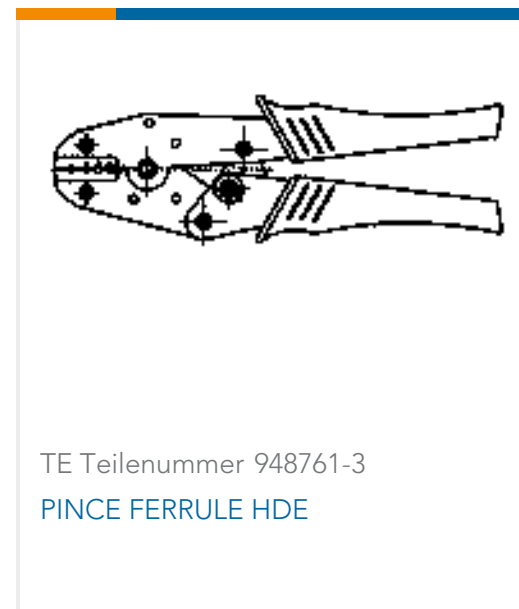
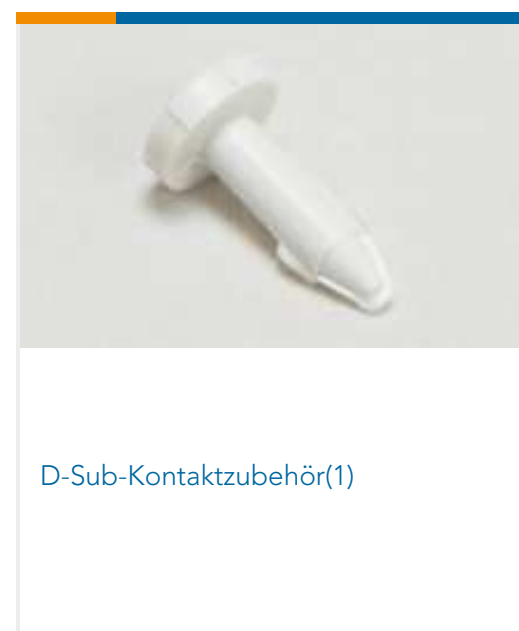
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

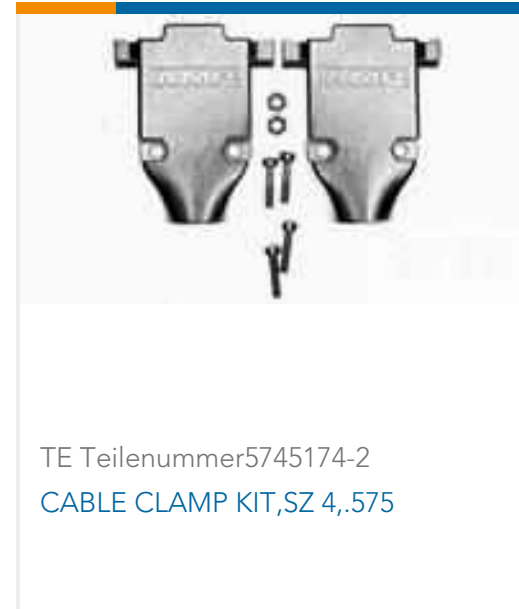
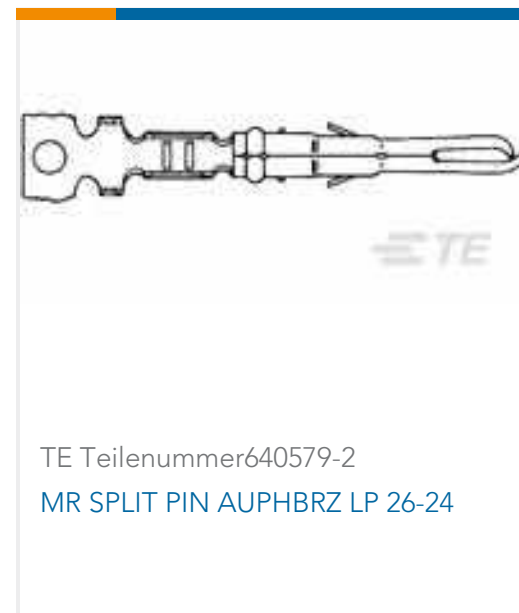
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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 | **AMPLIMITE Kit**

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

SHLDING FERRULE,PLTD TIN,BULK

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-747579-7\\_W.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-747579-7\\_W.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-747579-7\\_W.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten



[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

Englisch

[AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

---

**Benutzeranleitungen**

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Shielding Hardware Kits with AMPLIMITE HD-20 Solder Contact Connectors](#)

Englisch

[Crimping Die Assemblies f/AMPLIMITE Connectors](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch