



Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Zubehör > D-Sub-Abdeckkappen und Kabelklemmen



Zubehörtyp: **Kabelklemme**

Anzahl von Positionen: **9**

Geschirmt: **Nein**

Abdichtbar: **Nein**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Zubehörtyp	Kabelklemme
Abdichtbar	Nein

#### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	9
-----------------------	---

#### Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
-----------	------

### 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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2015 (163) Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019  
(201)Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN  
2015 (163)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft

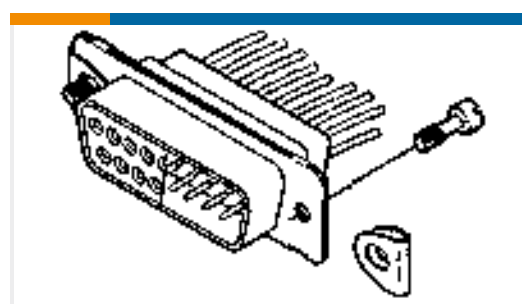
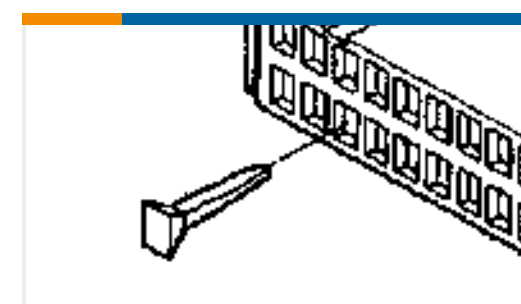
Lötbarkeit

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1857211-1  
KIT, SCREW RETAINER AMPLIMITE,TE Teilenummer2-1393531-6  
V23535A3280C101=BKMOD422 FEDERTE Teilenummer3-1393531-4  
V23535A3280C341=BKMOD422 FEDERTE Teilenummer926329-1  
KEYING PLUGTE Teilenummer4-1393560-6  
V42254A4000D 25=SUB D BUEGELTE Teilenummer926209-4  
2X4P LOCK-CLIP GEHTE Teilenummer926209-3  
LOCKING CLIP HSG.TE Teilenummer926899-3  
UNIV-MNL SPLIT ST



TE Teilenummer3-1393531-1  
V23535A3280C201=BKMOD422 FEDER



TE Teilenummer926209-6  
2X6P LOCK-CLIP GEH

## Dokumente

### Produktzeichnungen

V42254A4000D 9=SUB D BUEGEL

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393560-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393560-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393560-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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