



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Arretierungen und Positionssicherungen > DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER



Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp: **Sekundärverriegelung**

Primäre Produktfarbe: **Orange**

Primärproduktmaterial: **PBT**

Anzahl von Positionen: **12**

Abdichtbar: **Nein**

[Alle DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER \(52\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp	Sekundärverriegelung
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	12
-----------------------	----

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Orange
Primärproduktmaterial	PBT

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

### Weitere

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

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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



Auch serienmäßig | **DEUTSCH DT**

Arretierungen und  
Positionssicherungen(73)

Dichtungen und Blindstopfen(4)

Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(3)

Gehäuse für Kraftfahrzeuge(622)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(107)

Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(102)

Weiteres Kfz-Zubehör(14)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:DT06-12SB  
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und  
SteckverbinderTE Teilnr.:W8P  
DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER

## Dokumente

### Produktzeichnungen

WEDGE LOCK, 12P, PLG, ORG, STD, DT

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S\\_G.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

[UL-Bericht](#)

Englisch