



Steckverbinder > Steckverbinder für Kraftfahrzeuge > Zubehör > Arretierungen und Positionssicherungen > DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER



Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp: **Sekundärverriegelung**

Primäre Produktfarbe: **Grün**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Primärproduktmaterial: **PBT**

Anzahl von Positionen: **12**

[Alle DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER \(43\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp	Sekundärverriegelung
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Grün
Primärproduktmaterial	PBT

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

### 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: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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(62)



Dichtungen und Blindstopfen(4)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(3)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(563)



Kappen und Abdeckungen(71)



Stiftwannen für Kraftfahrzeuge(83)



Weiteres Zubehör für  
Automobilsteckverbinder(14)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:0460-215-16141  
MASSIVE DEUTSCH KONTAKTE



TE Teilnr.:61795-6  
RING 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:2414-001-2486  
DEUTSCH HDP20  
MONTAGEKOMPONENTEN



TE Teilnr.:W8S-P012  
DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER



TE Teilnr.:1011-344-0205  
DEUTSCH DT STAUBKAPPEN



TE Teilnr.:114017-ZZ  
DEUTSCH DICHTSTOPFEN

## Dokumente

### Produktzeichnungen

WEDGE LOCK, 12P, PLG, GRN, SL RET, DT

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D



**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S-P012\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S-P012\\_E.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_W12S-P012\\_E.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

[DEUTSCH DT Enhanced Seal Retention Connectors](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[MD\\_W12S-P012\\_02022018429\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_W12S-P012\\_02022018429\\_dmtec](#)

Englisch