



Steckverbinder > Kfz-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör für Kfz-Steckverbinder > DEUTSCH DT Befestigungsklammern



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **PA GF**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

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

[Alle DEUTSCH DT Befestigungsklammern \(10\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Befestigungsclip
---------------------------------------	------------------

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PA GF
-----------------------	-------

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

### Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchse
---	--------

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

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 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) 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





TE Teilnr.: CAT-D486-CH8172  
DEUTSCH DTP Gehäuse



TE Teilnr.: DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE Teilnr.: DTM04-12PA-EE04  
REC, 12P, BLK, N, HIGH TEMP, A



TE Teilnr.: DTM04-08PC  
REC, 8P, GRN, N, C



TE Teilnr.: DTCE04-1-8P-E003  
DTCE RECP ASM



TE Teilnr.: 1-2350890-1  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD A



TE Teilnr.: 1-2350890-2  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD B



TE Teilnr.: 1-2350890-3  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD C



TE Teilnr.: 1-2350890-4  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD D



TE Teilnr.: 2318967-1  
24POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY,  
SLD



TE Teilnr.: 2319023-1  
8POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY,  
SLD



TE Teilnr.: 2319023-2  
8POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY,  
SLD



TE Teilnr.: 2350890-1  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD A



TE Teilnr.: 2350890-2  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD B



TE Teilnr.: 2350890-3  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD C



TE Teilnr.: 2350890-4  
20POS, HYBRID, SOC HSG ASSY, SLD,  
COD D

Auch serienmäßig | **DEUTSCH DT**



Arretierungen und  
Positionssicherungen(74)



Dichtungen und Blindstopfen für  
Steckverbinder(6)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(3)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(658)



Kappen und Abdeckungen für  
 Automobil-Steckverbinder(19)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
 (103)



Steckverbinder-Endgehäuse(58)



Weiteres Zubehör für Kfz-  
 Steckverbinder(27)



Zugentlastung für Steckverbinder(28)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-967621-1  
 JUN-POW-TIM GEH 9P



TE Teilnr.:63316-5  
 187 FASTON FLAG REC 18-14 AWG  
 TPBR



TE Teilnr.:1060-16-0622  
 PIN, SF, SIZE 16, 16-20, NI/SN



TE Teilnr.:HC5728  
 LEAD CONNECTOR 16MM



TE Teilnr.:DT04-12PA-930C  
 REC, 12P, BLK, N, SEALED FLANGE, A



TE Teilnr.:969554-4  
 BU-GEH ASSY 5P



TE Teilnr.:62787-2  
 RING TONGUE 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:1520178-1  
 8909K347=10 AMP TOGGLE(JOHN DE



TE Teilnr.:0830956003  
 RBK-85-NR5100/A-X-12MM



TE Teilnr.:4710330-ZZ  
 CASE CNH GLOBAL N.V. KIT

## Dokumente



### Produktzeichnungen

[CLIP, PA66, BLK, FIR-TREE, ST](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1011-310-0205\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1011-310-0205\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1011-310-0205\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch