

1027-008-1200 ✓ AKTIV

enetSEAL+ | DEUTSCH DT

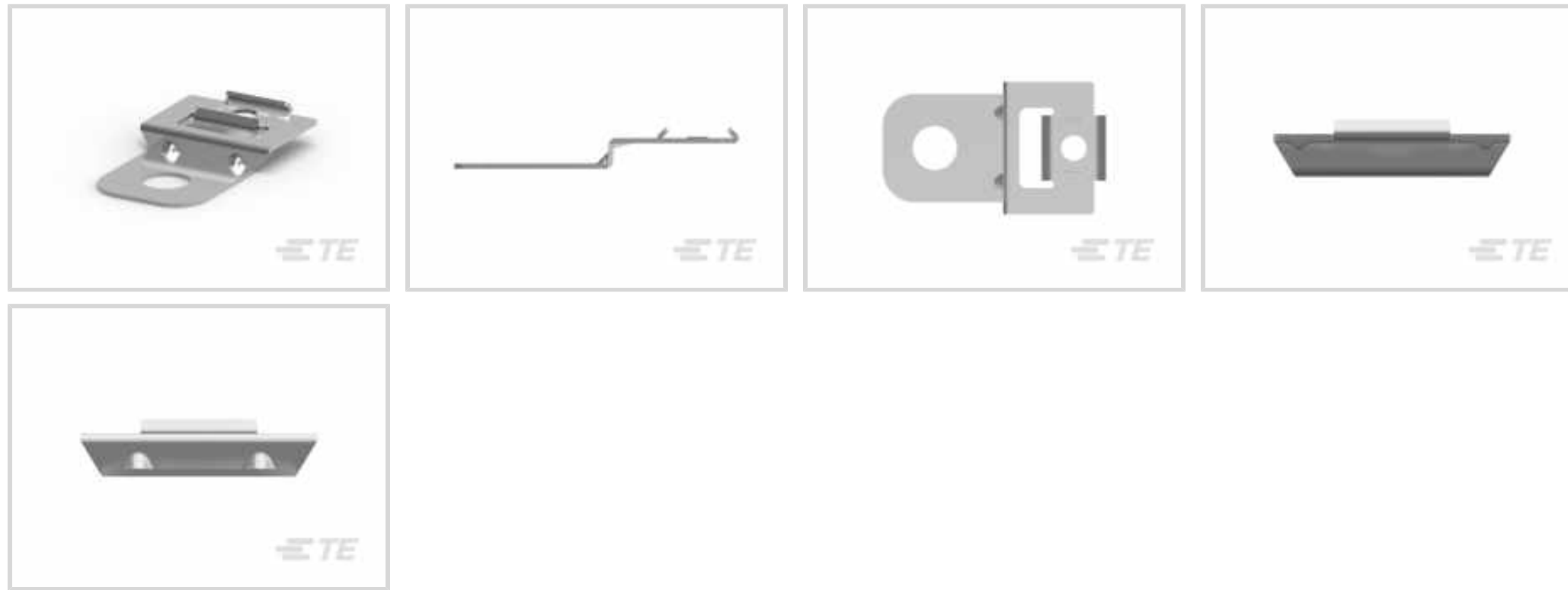
Interne TE-Nummer 1027-008-1200

Other Automotive Connector Accessories, Mounting Clip, Steel,  
-55 – 125 °C [-67 – 257 °F], DEUTSCH DT

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör > DEUTSCH DT Befestigungsklammern



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **Stahl**

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

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Stahl
-----------------------	-------

### Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchse
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

### 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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.: DTM04-12PA-EE04  
REC, 12P, BLK, N, HIGH TEMP, A



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



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



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



TE Teilnr.: 2350891-1  
20POS, HYBRID, PIN HSG ASSY, SLD, COD A



TE Teilnr.: 2350891-2  
20POS, HYBRID, PIN HSG ASSY, SLD, COD B

Auch serienmäßig | DEUTSCH DT



Arretierungen und Positionssicherungen(73)



Dichtungen und Blindstopfen(4)



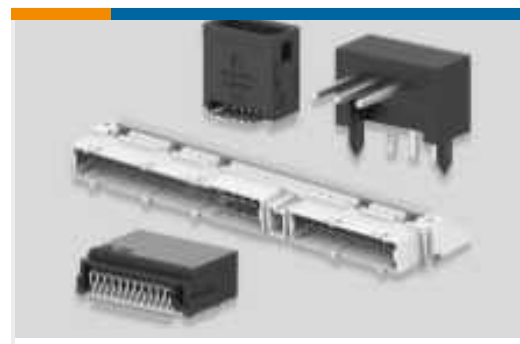
Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(586)



Kappen und Abdeckungen für  
Automobil-Steckverbinder(107)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(102)



Weiteres Zubehör(14)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:DRC16-40S-P013  
PLG, 40P, BLK, N, SEAL BOND



TE Teilnr.:1473651-1  
025/040III 33POS PLUG ASSY.



TE Teilnr.:1027-009-1200  
DEUTSCH DT Befestigungsklammern



TE Teilnr.:2298173-1  
DT04-08PA-P089, REC, 8P GRY,  
BUSBAR,3X2,A



TE Teilnr.:2325098-4  
MNTG CLIP,ENETSEAL PLUS



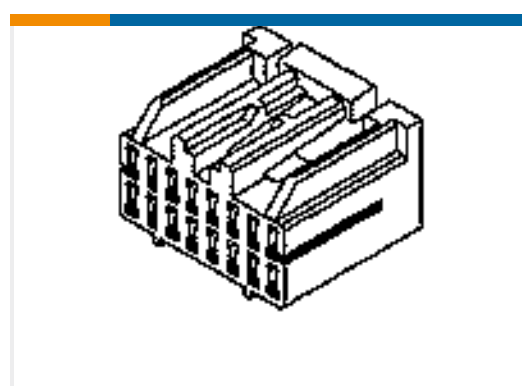
TE Teilnr.:2325106-1  
ADAPTER,2POS,1.2X0.6,PIN HSG ASSY



TE Teilnr.:2375997-2  
DT04-08PB-P093,REC,8P BLK,BUSBAR  
G,4X2,B



TE Teilnr.:2369194-1  
HD34-24-31PE-B019, REC, 31P, E SEAL



TE Teilnr.:179678-6  
04/07-2 HD HYBRID PLUG ASY 16P

## Dokumente

### Produktzeichnungen

CLIP, STEEL, ZINC, 11MM HOLE, SIDE

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1027-008-1200\_99\_c-1027-008-1200-99.2d\_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1027-008-1200\\_99\\_c-1027-008-1200-99.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1027-008-1200\\_99\\_c-1027-008-1200-99.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

## Datenblätter/ Katalogseiten

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

## Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

## Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch