

1-1326032-1 ✓ AKTIV



## 1.5/2.8 Connector System

Interne TE-Nummer 1-1326032-1

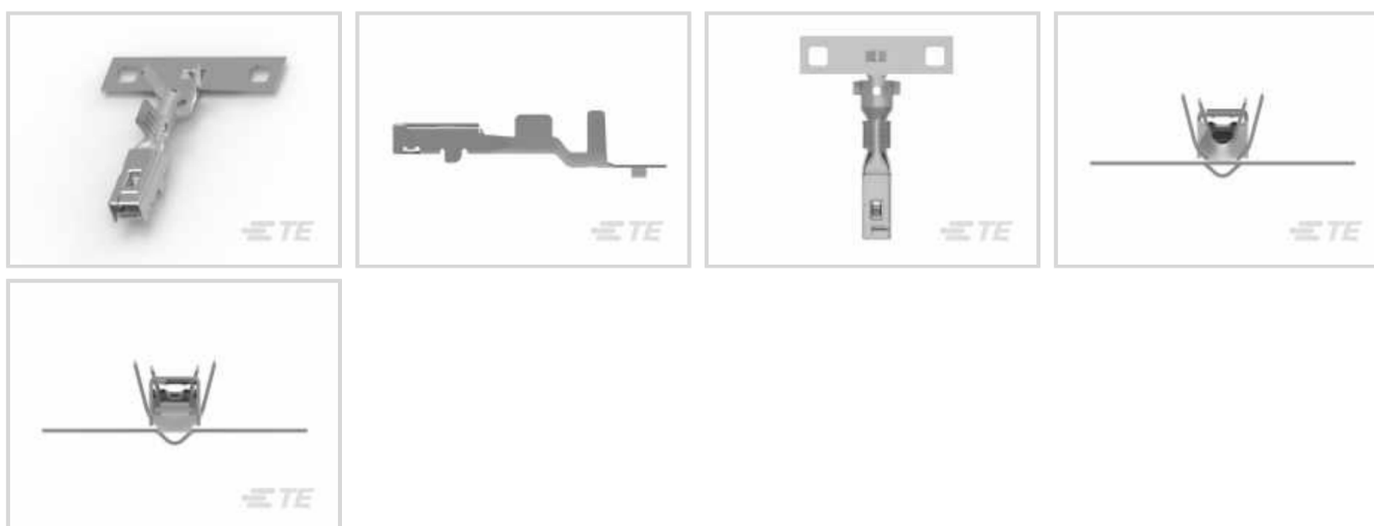
1.5/2.8 Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road

Terminals, Receptacle, Tab Width 2.8 mm [.11 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 14 AWG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge >

1.5/2.8 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Klemmen- und Spleißart: **Receptacle**

Passende Stiftbreite: **2.8 mm [.11 in]**

Passende Stiftdicke: **.8 mm [.031 in]**

Wire Size: **1.5 mm<sup>2</sup>, 2.5 mm<sup>2</sup>**

[Alle 1.5/2.8 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(40\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Ja

### Kontaktmerkmale

Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Receptacle
Passende Stiftbreite	2.8 mm[.11 in]
Passende Stiftdicke	.8 mm[.031 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimp
--------------------	-------

### Abmessungen



Wire Size	1.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup>
Drahtgrößen Suche	2 mm <sup>2</sup>
Durchmesser der Drahtisolation	1.2 – 2.7 mm [.047 – .106 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 125 °F]
---------------------------	---

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
Verpackungsmenge	2250

### 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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit 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.

## Kompatible Teile



TE Teilenummer 2305570-1  
TERMINAL CUTTER, SIDE FEED



TE Teilenummer 2-2151729-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-100F1800



TE Teilenummer 2-2151729-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-100F1800A



TE Teilenummer 2151729-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-100F1800



TE Teilenummer 2151729-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-100F1800A



TE Teilenummer 7-2151729-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-100F1800



TE Teilenummer 1456570-6  
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE Teilenummer 1-1456570-6  
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE Teilenummer 1456570-8  
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE Teilenummer 2-1456570-3  
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE Teilenummer 2-1456570-4  
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS

## Auch serienmäßig | 1.5/2.8 Connector System



Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(21)



Kappen und Abdeckungen(6)



Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(52)

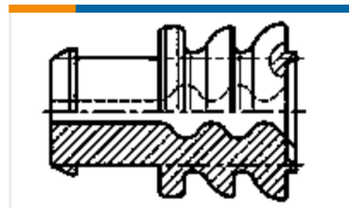


Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(3)



Weiteres Zubehör(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1437839-1  
107322A=DBL XMAS TREE CLIP, BLTE Teilenummer368932-1  
WIRE SEAL FOR JPT(TYPE-I) BLUETE Teilenummer1-1452424-1  
BLIND PLUG FOR MCON 1.2 CB (0,TE Teilenummer1670108-1  
BLIND PLUG FEMALE 1.5

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 2.8MM RECP,SEAL,14AWG,REV REEL

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326032-1\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326032-1\\_K.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326032-1\\_K.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### TE-Materialdeklaration

Englisch

1-1326032-1

1.5/2.8 Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road Terminals,  
Receptacle, Tab Width 2.8 mm [.11 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 14 AWG

