

# 61012-3 ✓ AKTIV

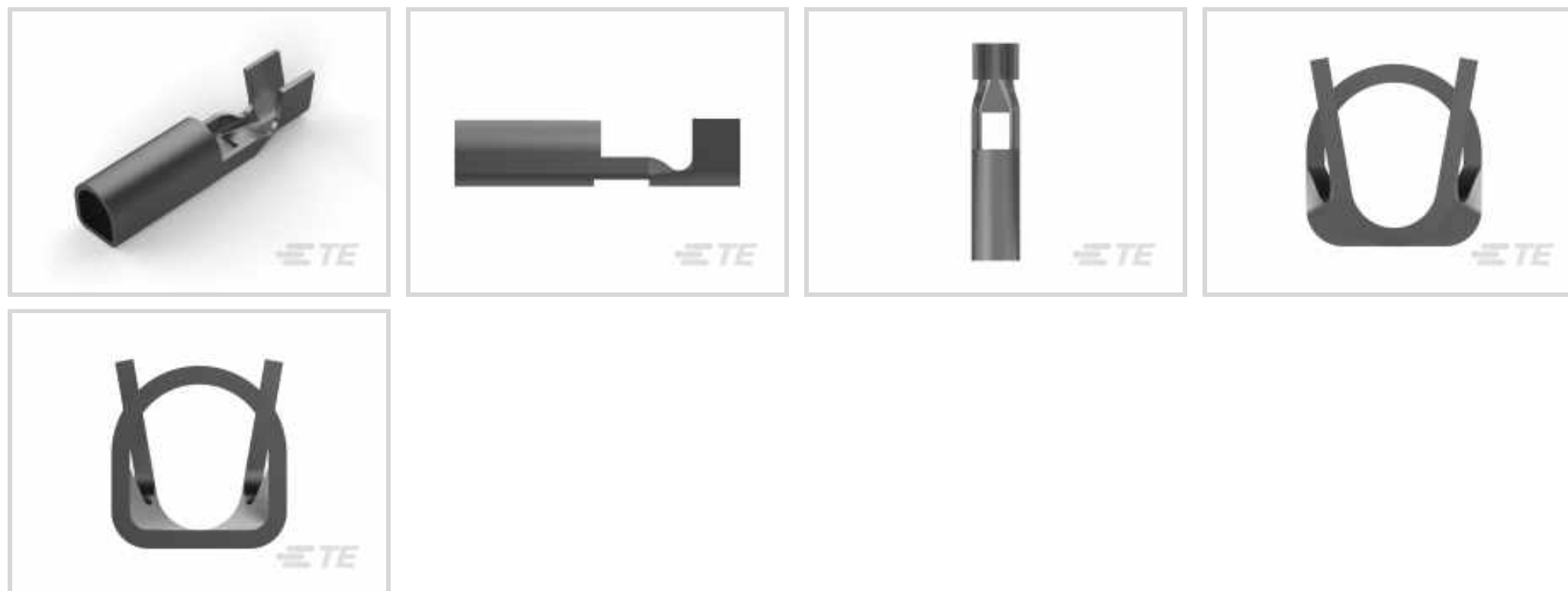
Interne TE-Nummer 61012-3

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Receptacle, Pin Diameter 2.77 mm [.109 in], 18 – 14 AWG Wire Size, .8 – 2 mm<sup>2</sup> Wire Size, 1624 – 4106 CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Buchse**

Stiftdurchmesser: **2.77 mm [.109 in]**

Drahtgröße: **1624 – 4106 CMA**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Massiv, Mehrdrähtig

### Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

### Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Buchse

Hülsentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Zinn

Klemmenausrichtung

Gerade

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung

Ohne

### Abmessungen

Stiftdurchmesser

2.77 mm[.109 in]

Drahtgröße

1624 – 4106 CMA

Zylinderninnendurchmesser

1.65 mm[.065 in]

Klemme – Materialdicke

.35 mm[.014 in]

Gesamtproduktlänge

16.38 mm[.645 in]

## Verwendungsbedingungen

|                  |            |
|------------------|------------|
| Isolationsoption | Unisoliert |
|------------------|------------|

## Verpackungsmerkmale

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Verpackungsmenge   | 15000 |
| Verpackungsmethode | Reel  |

## Weitere

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Kommentar | Kann geformt werden. |
|-----------|----------------------|

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt                                  | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.                            |
| Lötfähigkeit                                   | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend   |

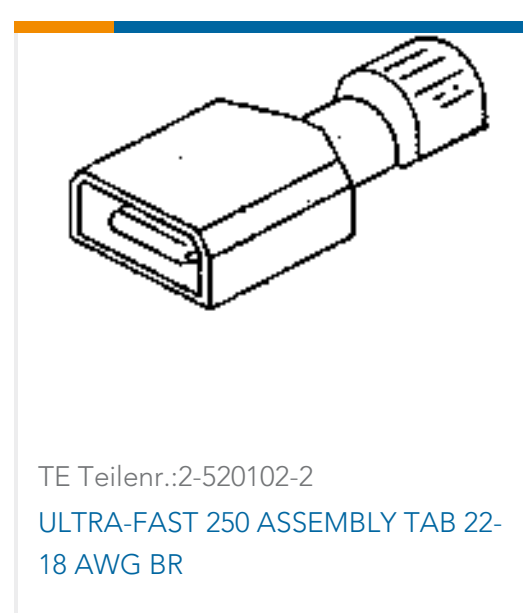
### Produktkonformitäts-Disclaimer

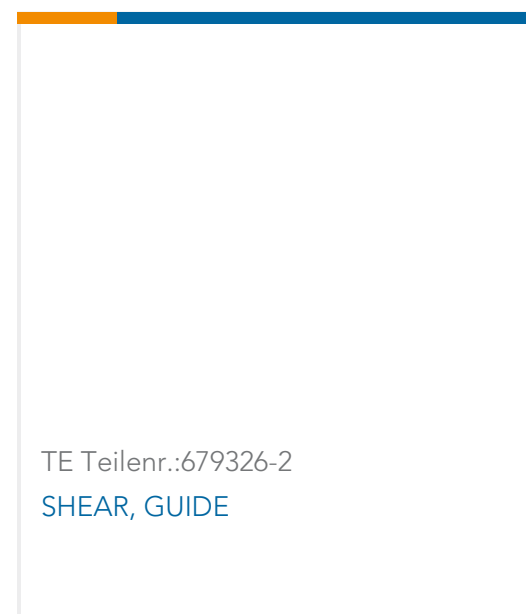
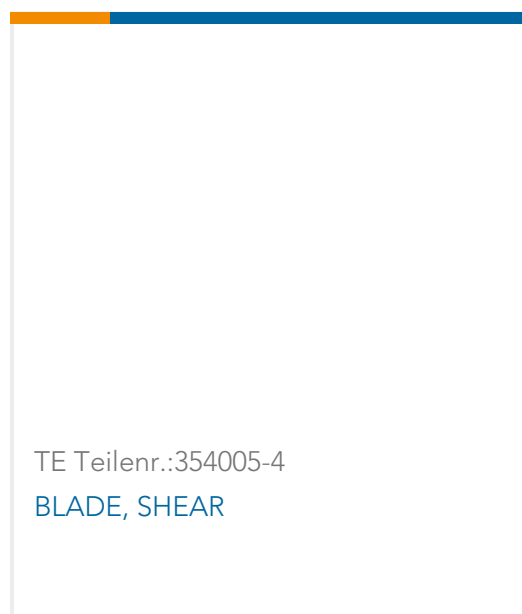
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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



### Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[PIN .109 RECEPTACLE 18-14 AWG TPBR](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61012-3\\_Z.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61012-3\\_Z.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61012-3\\_Z.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Pin Receptacle Contact With Closed Seam](#)

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch