

151467 ✓ AKTIV

PIDG

Interne TE-Nummer 151467

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Blade, Tab Width 4.6 mm [.181 in], Tab Thickness .78 mm [.033 in], 20 – 16 AWG Wire Size, PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



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

Flachkontaktbreite: **4.6 mm [.181 in]**

Flachkontaktdicke: **.78 mm [.033 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **2.66 – 3.55 mm, 3.6 mm [.105 – .14 in, .141 in]**

Drahtgröße: **20 – 16 AWG**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Beschreibung der Form           | Aderendhülse – 005      |
| Abdichtbar                      | Nein                    |
| Kompatibel mit Einzeldrahttyp   | Mehrdrähtig             |
| Drahtisoliersocke – Befestigung | Isolationsunterstützung |

### Konfigurationsmerkmale

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp | Einzeldraht |
|---------------------------------------|-------------|

### Sonstige Eigenschaften

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hülsenmaterial        | Nylon   |
| Isolierhülsenmaterial | Nylon   |
| Doppelleitung         | Nein    |
| Isolationsfarbe       | Schwarz |
| Isoliermaterial       | Nylon   |

### Kontaktmerkmale

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Klemmenlänge | 12 mm [.472 in] |
|--------------|-----------------|

|   |       |
|---|-------|
| Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp | Blade |
|---|-------|

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Flachkontaktdicke | .78 mm[.033 in] |
|-------------------|-----------------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Hülsentyp | Closed |
|-----------|--------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Material der Klemmenbeschichtung | Zinn |
|----------------------------------|------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Klemmenausrichtung | Gerade |
|--------------------|--------|

### Klemmenmerkmale

|             |      |
|-------------|------|
| Kugelklemme | Ohne |
|-------------|------|

### Montage und Anschlusstechnik

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Drahtisoliationsunterstützung | Mit |
|-------------------------------|-----|

### Abmessungen

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| DIN-Drahtgröße | .5 – 1 mm <sup>2</sup> |
|----------------|------------------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Flachkontaktbreite | 4.6 mm[.181 in] |
|--------------------|-----------------|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Geeignet für Drahtisoliationsbereich | 2.66 – 3.55 mm, 3.6 mm[.105 – .14 in][.141 in] |
|--------------------------------------|--|

|            |                |
|------------|----------------|
| Drahtgröße | 509 – 3260 CMA |
|------------|----------------|

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Klemme – Materialdicke | .78 mm[.031 in] |
|------------------------|-----------------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Gesamtproduktlänge | 27.41 mm[1.08 in] |
|--------------------|-------------------|

### Verwendungsbedingungen

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Isolationsoption | Teilweise isoliert |
|------------------|--------------------|

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Betriebstemperaturbereich | 105 °C[221 °F] |
|---------------------------|----------------|

### Betrieb/Anwendung

|                      |      |
|----------------------|------|
| Starke Beanspruchung | Nein |
|----------------------|------|

### Verpackungsmerkmale

|                  |      |
|------------------|------|
| Verpackungsmenge | 1000 |
|------------------|------|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Box |
|--------------------|-----|

### 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) |
|--|--|

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN  
2022 (223)  
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

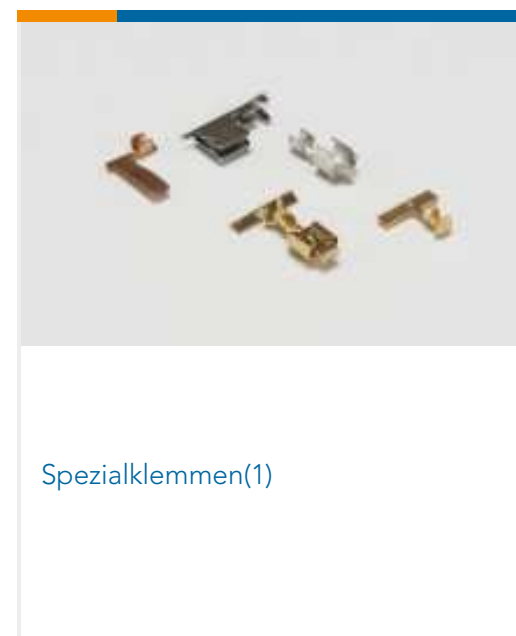
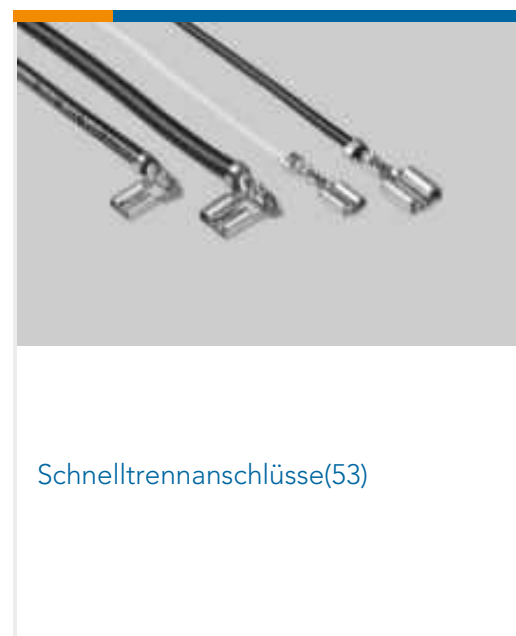
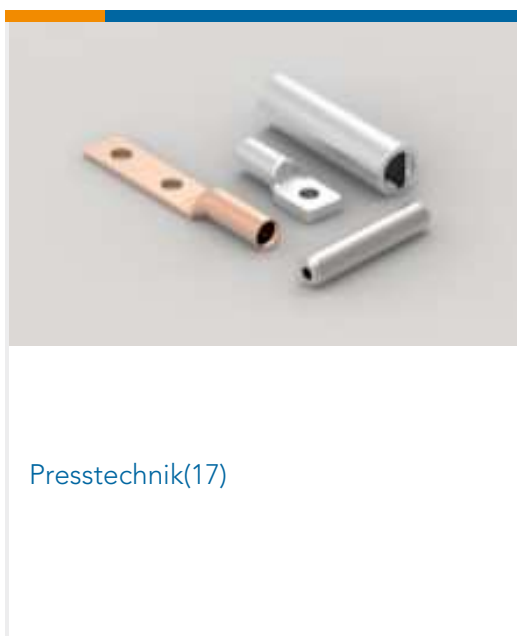
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

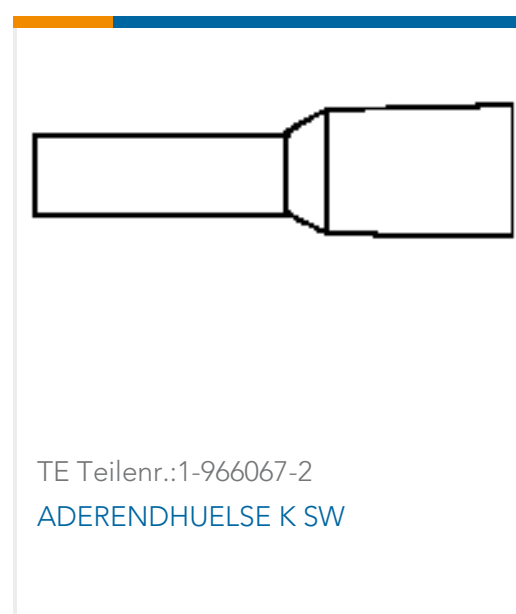
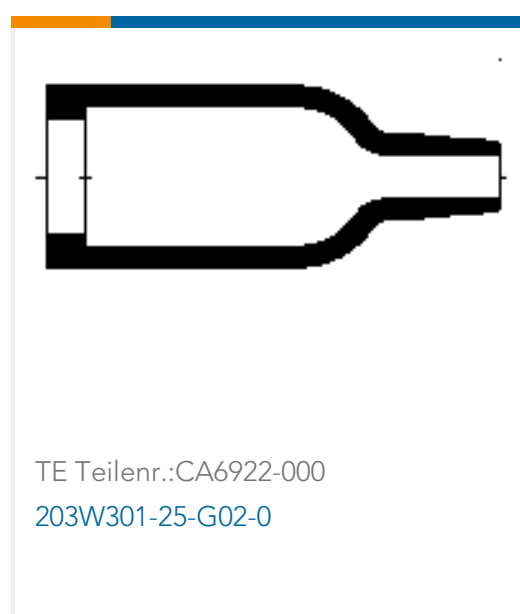




Auch serienmäßig | PIDG



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 22-16 PIDG LIPPED BLADE EXP.1

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_151467\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_151467\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_151467\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### RADIATION\_RESISTANT\_PRE-INSULATED\_TERMINALS\_SPLICES

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch