

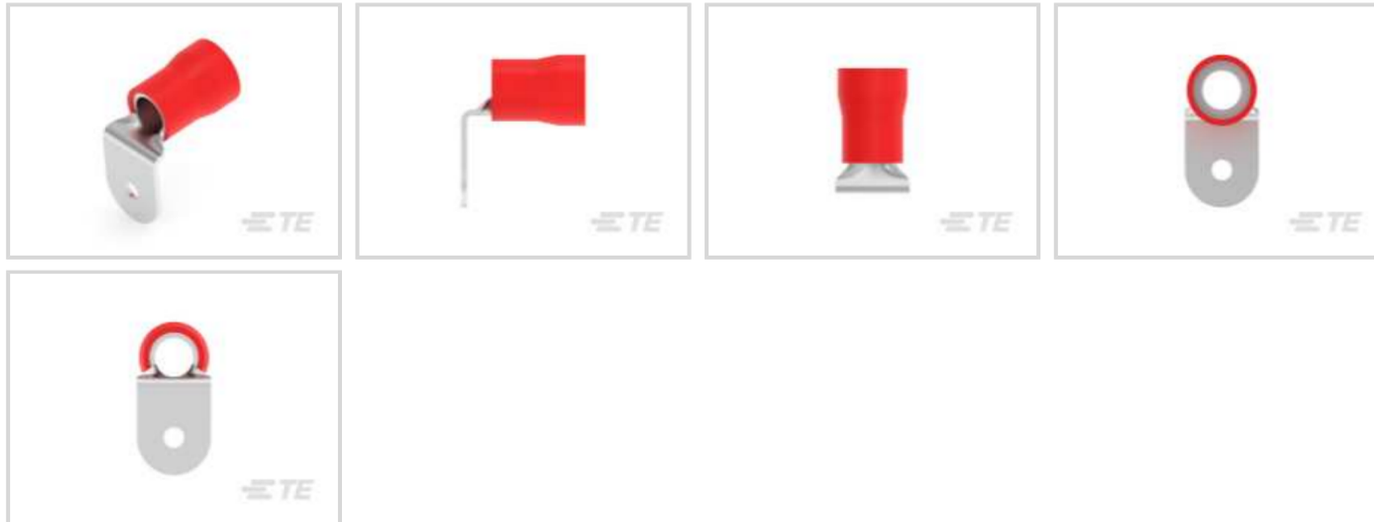
**PLASTI-GRIP**

Interne TE-Nummer 184150-1

Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 2 AWG Wire Size,  
34 – 35 mm<sup>2</sup> Wire Size, 52600 – 83700 CMA Wire Size, Stud Size  
#10, PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Ring- und Spaten-Kontakttyp: **Ringzunge**

Drahtgröße: **52600 – 83700 CMA**

Bolzensgröße: **#10**

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-051
Bolzensgröße	#10
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

**Konfigurationsmerkmale**

Bohrungsanzahl	2
Klemmenwinkel	90 °

**Elektrische Kennwerte**

Spannung (max.)	600 V
-----------------	-------

**Sonstige Eigenschaften**

Farbe der Isolierhülse	Rot
Streifenfarbe	Rot

**Kontaktmerkmale**

Ring- und Spaten-Kontakttyp	Ringzunge
Hülsentyp	Closed

Klemmenausrichtung	Fahne
--------------------	-------

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

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

### Abmessungen

Drahtgröße	52600 – 83700 CMA
------------	-------------------

Bolzendurchmesser	5 mm, 10 mm[.197 in]
-------------------	----------------------

Zungendicke	.79 mm[.031 in]
-------------	-----------------

Gesamtproduktlänge	23.4 mm[.921 in]
--------------------	------------------

Geeignet für Drahtisoliationsdurchmesser (max.)	14.22 mm[.56 in]
---	------------------

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	14.22 mm[.56 in]
--------------------------------------	------------------

### Verwendungsbedingungen

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

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

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial	Zinn
---	------

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

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

### 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  
2022 (223)  
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

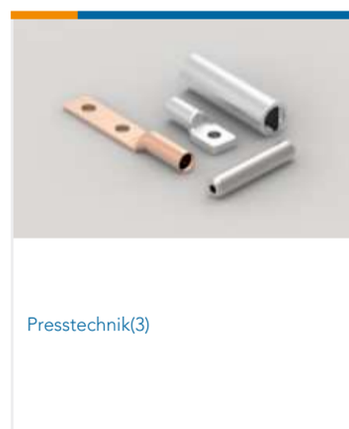
#### Produktkonformitäts-Disclaimer

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-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



## Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:D369-P66-NP0  
369 6 WAY PLUG, NO CONTACTS,  
PIN



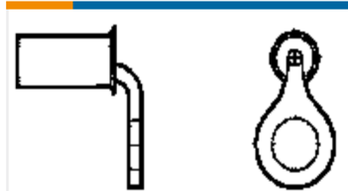
TE Teilnr.:D369-R66-NS0  
369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT



TE Teilnr.:YDTS20F15-35SAV001  
RECP ASSY



TE Teilnr.:YDTS20W25-35PNV001  
RECP ASSY



TE Teilnr.:321867-1  
TERM,SOLIS R 1/0 5/16 90DEG



TE Teilnr.:CTJ722K01C-513  
MODULE ASSY



TE Teilnr.:CTL-20-513  
JUNCTION ASSY



TE Teilnr.:CTM-20-513  
JUNCTION ASSY



TE Teilnr.:4-1571986-6  
A103J61ZQ0004=SGL POLE,ROCKER



TE Teilnr.:YCTJ-3A-08C0160000  
RAIL ASSY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[TERMINAL R 90 DEG PG 2 10](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_184150-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_184150-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_184150-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen



## Anwendungsspezifikation

Englisch

---

## Benutzeranleitungen

### Anleitung (USA)

Englisch