

52041-7 ✓ AKTIV

**PLASTI-GRIP**

Interne TE-Nummer 52041-7

Rings & Spades, Ring Tongue, 8 AWG, 8 mm<sup>2</sup>, 13100 – 20800 CMA, M6 / 1/4, Stud Diameter 6.73 mm [.265 in], Tongue Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **8 mm<sup>2</sup>**

Drahtgröße: **13100 – 20800 CMA**

Bolzensgröße: **4-Jan, M6**

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-044
Bolzensgröße	4-Jan, M6
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

**Konfigurationsmerkmale**

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

**Elektrische Kennwerte**

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

**Sonstige Eigenschaften**

Prüfsteckplatz	Nein
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

**Kontaktmerkmale**

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

### Abmessungen

Wire Size	8 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	13100 – 20800 CMA
Bolzendurchmesser	6.73 mm [.265 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	40.284 mm [1.586 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	9.14 mm [.36 in]
Durchmesser der Drahtisolation	9.14 mm [.36 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Auf Trägerfolie

### 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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

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

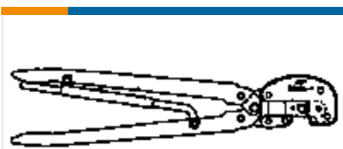
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

## Produktkonformitäts-Disclaimer

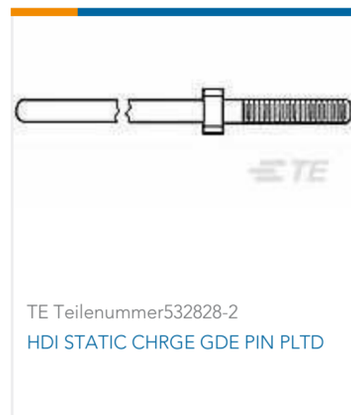
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 69959  
HHT AMPLI-BONDTE Teilenummer 1490534-1  
HYP10 PLASTI-GRIP 8AWG DIE SETTE Teilenummer 601129-2  
HAND TOOL (A.S.I.)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer 52041-6  
TERMINAL R PG 8 8TE Teilenummer 52042-7  
TERMINAL R PG 6 1/4TE Teilenummer 1892430-4  
MBXL VERT RCPT 6P+24S+6PTE Teilenummer 1775134-1  
MOD JACK, RJ45, SINGLE, 6u" Au



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### TERMINAL R PG 8 1/4

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_52041-7\\_R1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_52041-7\\_R1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_52041-7\\_R1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Product Compliance

Englisch

#### Product Compliance

Englisch

### Benutzeranleitungen

#### Anleitung (USA)

Englisch

### Freigabe Agentur

#### UL-Bericht

Englisch