

52267 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 52267

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Ring Tongue, 2 AWG, 34 – 35 mm²,
52600 – 83700 CMA, 1/4 / M6, Stud Diameter 6.35 mm [.25 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **34 – 35 mm²**

Drahtgröße: **52600 – 83700 CMA**

Bolzensgröße: **4-Jan, M6**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-044
Bolzensgröße	4-Jan, M6
Hülsentyp	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
Farbe der Isolierhülse	Rot
Streifenfarbe	Rot
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
------------------------	-------------

Klemmenausrichtung

Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung

Mit

Abmessungen

Wire Size

34 – 35 mm²

Drahtgröße

52600 – 83700 CMA

Bolzendurchmesser

6.35 mm [.25 in]

Zungendicke

1.52 mm [.06 in]

Gesamtlänge

52.603 mm [2.071 in]

Durchmesser der Drahtisolation (max.)

16.05 mm [.632 in]

Durchmesser der Drahtisolation

16.05 mm [.632 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

105 °C [221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung

Nein

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung

Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

50

Verpackungsmethode

Loses Teil

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

Current ECHA Candidate List: JAN 2020
(205)
Candidate List Declared Against: JUL 2017
(174)
Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JAN 2020
(205)



	Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174)
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. 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 1490406-1
 HYP10 TERMINYL 2AWG DIE SET

TE Teilenummer 47823
 HYP8/10 TERMINYL 2AWG DIE SET

TE Teilenummer 601129-2
 HAND TOOL (A.S.I.)

Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP

Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(11)

Presstechnik(3)

Ringe und Gabelkontakte(208)

Spleiße(45)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer52044-1
TERMINAL R PG 2 5/16



TE Teilenummer52044-2
TERMINAL R PG 2 3/8



TE Teilenummer3-641217-3
03P MTA156 CONN ASSY 18AWG
ORA



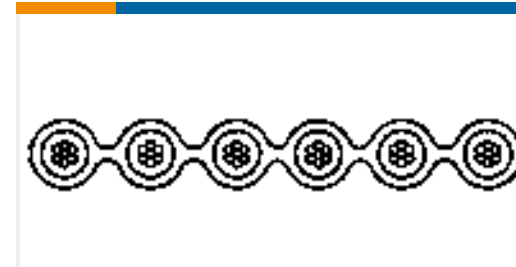
TE Teilenummer103583-1
20 MODIV HSG W/STR RLF DR .100
ORA



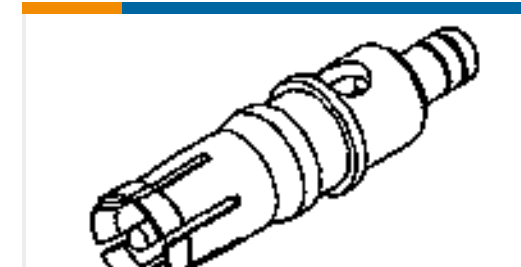
TE Teilenummer4-640426-4
14P MTA156 CONN ASSY 18AWG
ORA



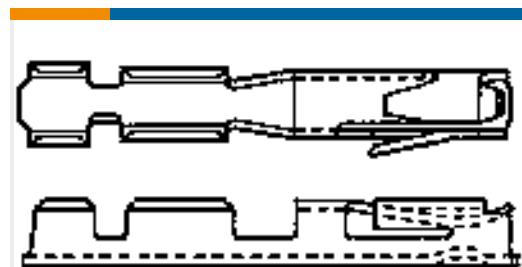
TE Teilenummer61424-1
RING 12-10 AWG TPBR



TE Teilenummer1-971111-5
15W FRC MADISON SPEC 100-4703
REV. 7



TE Teilenummer228596-1
SOCKET,STR,SIZE 8,AMPLIMITE
REV. 7



TE Teilenummer9-531224-1
T/SPRING LP LEAD FREE



TE Teilenummer982142-000
ST63-1-55-24-9

Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL R PG 2 1/4](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52267_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52267_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52267_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch