

2-34150-1 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 2-34150-1

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Ring Tongue, 22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm², 509 – 3260 CMA, 1/4 / M6, Stud Diameter 6.73 mm [.265 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **.26 – 1.65 mm²**

Drahtgröße: **509 – 3260 CMA**

Bolzensgröße: **4-Jan, M6**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-043
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
Gewicht pro Stück	1.324 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	6.73 mm [.265 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	27.69 mm [1.09 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.56 mm [.14 in]
Durchmesser der Drahtisolation	2.667 – 3.556 mm [.105 – .14 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Auf Trägerfolie

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 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

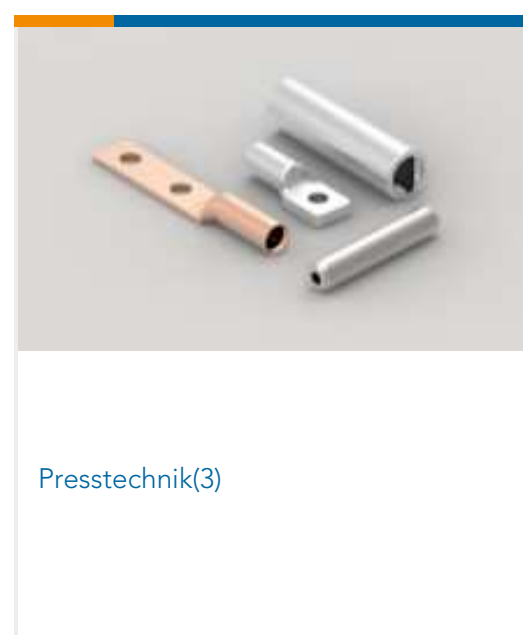
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-520140-4
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG
TPBR



TE Teilenummer2-34162-1
TERMINAL,PG R 16-14 1/4



TE Teilenummer2-34149-1
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10



TE Teilenummer53241-2
PG SPR SPD 22-16COMM 22-18MIL8



TE Teilenummer61945-1
FASTON .187 RECEPTACLE 18-16
AWG TPBR



TE Teilenummer1-690512-0
COMB ANVIL



TE Teilenummer4-456406-4
CRIMPER, WIRE .090 'F'



TE Teilenummer1338673-1
ANVIL



TE Teilenummer2-2178029-2
2P ST-TIMER HSG BLACK, V0



TE Teilenummer2178029-2
2P ST-TIMER GREEN, V0

Dokumente

Produktzeichnungen

[PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 1/4](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34150-1_S.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34150-1_S.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34150-1_S.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_2-34150-1_06092014735_dmtec

Englisch

MD_2-34150-1_06092014735_dmtec

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch