

2-34148-4 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 2-34148-4

PLASTI-GRIP, Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 22 – 16AWG Wire Size, .26 – 1.65mm² Wire Size, 509 – 3260CMA Wire Size, #8 / M4

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **.26 – 1.65 mm²**

Drahtgröße: **509 – 3260 CMA**

Ring und Gabel – Bolzengröße: **#8, M4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-043
Ring und Gabel – Bolzengröße	#8, M4
Ring und Gabel – Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Ring und Gabel – Leitungs-/Kabeltyp	Gewöhnlicher Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	.155 g
Ring und Gabel – Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Ring und Gabel – Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	4.74 mm[.171 in]
Zungendicke	.79 mm[.031 in]
Ring und Gabel – Gesamtlänge	22.99 mm[.905 in]
Ring und Gabel – Durchmesser der Drahtisolation (Max.)	5.08 mm[.2 in]
Ring und Gabel – Durchmesser der Drahtisolation	2.67 – 5.08 mm[.105 – .2 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsanforderung	Teilweise isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Ring und Gabel – Verpackungsmethode	Bandware

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: JUL 2021 (219) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br

Lötfähigkeit 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



REPRESENTATION ONLY

TE Teilnr.: 47386
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



TE Teilnr.: 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE Teilnr.: 58423-1
DIE, RBY IS9252



TE Teilnr.: 47806-2
DIES PIDG 22-16 DIE SET



TE Teilnr.: 169404
CERTI-LOK DIE

Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



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



Presstechnik(3)



Ringkontakte und Gabelkontakte(208)



Spleißverbinder(45)

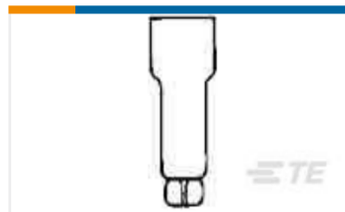
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5745071-2
HD-20 PLUG 9P VERT FFSCRLK



TE Teilnr.:63381-1
PIN .125 TERMINAL REC 22-18 AWG BR



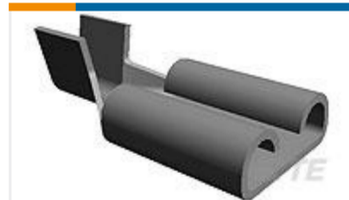
TE Teilnr.:320788
SPLICE, CE 18-8



TE Teilnr.:5-1437624-5
PKF50B1/8= \"KNOB PHENOLIC RND.



TE Teilnr.:104482-4
10 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE Teilnr.:42399-1
FASTON 110 TERMINAL REC 20-18 AWG PTPBR



TE Teilnr.:5-146280-7
07 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilnr.:5-146281-5
05 MODII HDR SRST B/A LF

Dokumente

Produktzeichnungen

[PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34148-4_T.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34148-4_T.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-34148-4_T.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_2-34148-4_031620181330_dmtec](#)

Englisch

[MD_2-34148-4_031620181330_dmtec](#)

Englisch

2-34148-4

PLASTI-GRIP, Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 22 – 16AWG Wire Size, .26 – 1.65mm² Wire Size, 509 – 3260CMA Wire Size, #8 / M4

