

PLASTI-GRIP

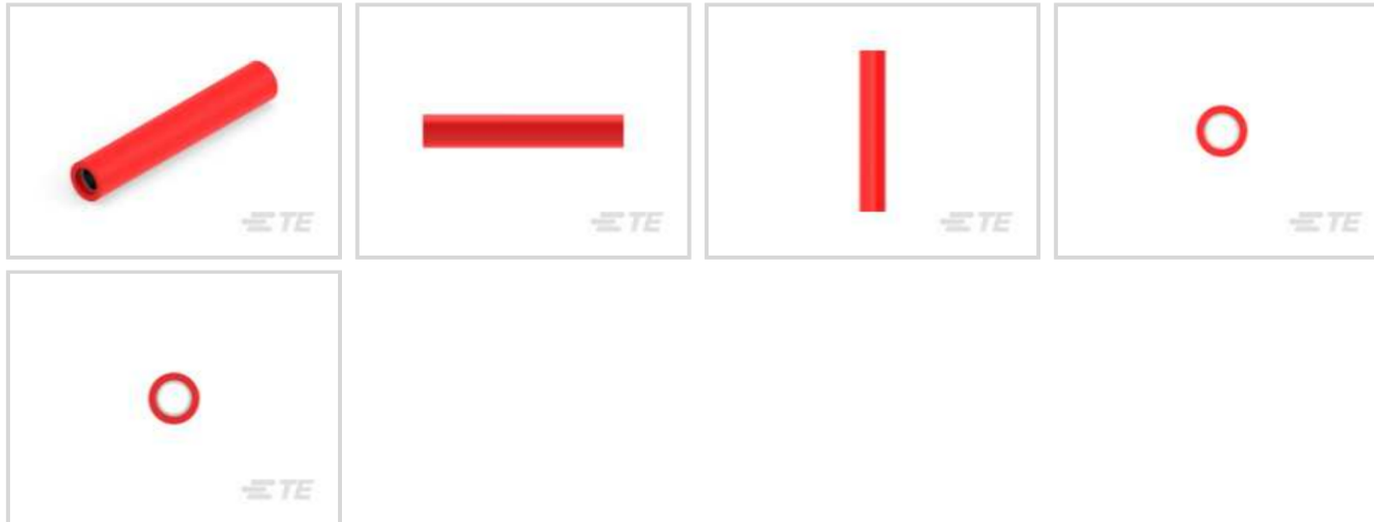
Interne TE-Nummer 34243

Splices, Butt Splice, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm² Wire Size, Standard, 509 – 3260 CMA Wire Size, Copper, Red, Serrated, PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: .3 – 1.42 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Standard**

Geeignet für Drahtisolationsbereich: 4.32 mm [.17 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Vinyl
Gewicht pro Stück	4.944 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Kupfer
Primäre Produktfarbe	Rot

Kontaktmerkmale

	100 µin
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülsentyp	Closed

Montage und Anschluss technik

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

Abmessungen

Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	4.32 mm[.17 in]
Gesamtproduktlänge	26.16 mm[1.03 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	90 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer

Industriestandards

Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
--------------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Kommentar	Kennzeichnung: Gewerblich 22-16 Militärisch 22-18 gemäß MIL-T-7928.
Militärkategorie	Nein

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: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

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

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

REPRESENTATION ONLY

TE Teilnr.: 45160
DAHT PG 22-16 ASSY

TE Teilnr.: 1SET191001R0000
CRIMP-HT

TE Teilnr.: 169404
CERTI-LOK DIE

Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Crimp-Aderschulden, Flachkontakte und Ferrulen(25)



Presstechnik(3)

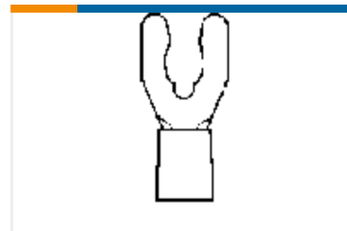


Ringkontakte und Gabelkontakte(537)



Spleiße(49)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-640251-2
Receptacle Housing: Wire-to-Board,
no Mating Alignment, SL 156TE Teilnr.:52930-1
PIDG SP SPD 22-16COMM22-18MIL8TE Teilnr.:53245-2
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 10TE Teilnr.:4-2176414-8
7W STD M/OX 5% 1K8TE Teilnr.:4-2176414-0
7W STD M/OX 5% 820RTE Teilnr.:328527
TERMINAL,PG R 16-14 8TE Teilnr.:34854
TERMINAL,PG R 12-10 10TE Teilnr.:4-1393122-5
KHAU-17D11-48=KH

Dokumente

Produktzeichnungen

[PG BUTT SPLC 22-16COMM22-18MIL](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34243_L.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34243_L.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34243_L.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_34243_07292015920_dmtec

Englisch

MD_34243_07292015920_dmtec

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch