

321286 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 321286

Splices, Butt Splice, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 mm² Wire Size, Standard, 5180 – 13100 CMA Wire Size, Copper, Yellow, Serrated, PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 3 – 6 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Standard**

Geeignet für Drahtisolationbereich: 6.35 mm [.25 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	.586 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Kupfer
Primäre Produktfarbe	Gelb

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülstentyp	Closed

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	6.35 mm[.25 in]
Gesamtproduktlänge	29.46 mm[1.16 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Kommentar	Nicht UL- oder CSA-genehmigt oder -gelistet, Ovale Ausdehnung an einem Ende, kreisförmige Ausdehnung am anderen Ende.
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: JAN 2022 (223)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

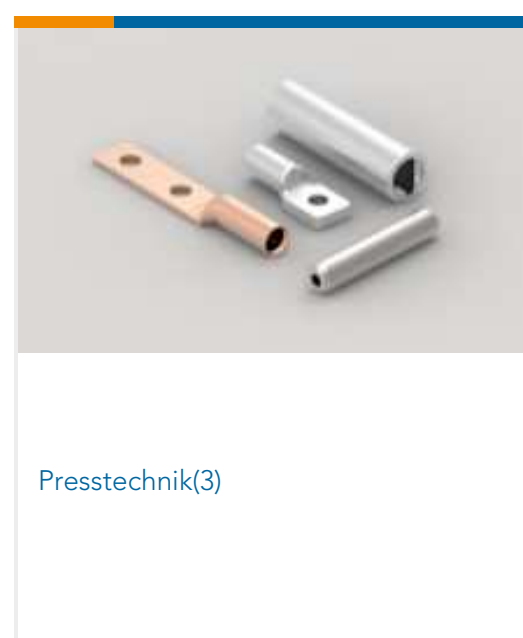
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



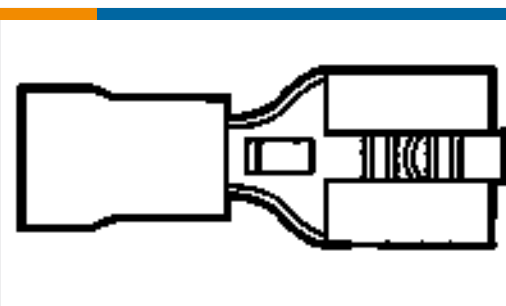
Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:52929
PIDG SP SPD 22-16COMM22-18MIL6



TE Teilnr.:640905-1
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 250



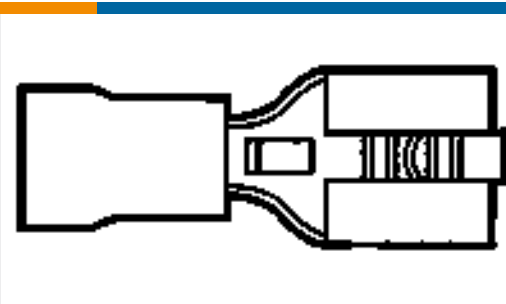
TE Teilnr.:207541-7
MMATE PIN HEADER ASSY,3P LF



TE Teilnr.:52955
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 6



TE Teilnr.:1027-008-1200
CLIP, STEEL, ZINC, 11MM HOLE, SIDE



TE Teilnr.:42599-2
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 250



TE Teilnr.:207444-9
METRIMATE PIN HEADER ASSY,18P

Dokumente

Produktzeichnungen

PG BUTT 12-10

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321286_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321286_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321286_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch