

1-34070-1 AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 1-34070-1

PLASTI-GRIP, Splices, Splice, Splice, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 mm², Standard, .14 Wire Insulation Diameter (Max) 3.56 Wire Insulation Diameter (Max)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **Verbinder**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Wire Size: **.3 – 1.42 mm²**

Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Zubehörtyp	Spleiß-
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Kupfer
Insulated	Yes
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 V
-----------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Vinyl
Gewicht pro Stück	1.428 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Standard
Spleißmaterial	Kupfer
Farbe	Rot

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Klemmen- und Spleißart	Spleiß-

Montage und Anschluss technik

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

Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm ²
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.56 mm[0.14 in]
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Gesamtlänge	27.33 mm[1.076 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	90 °C[221 °F]
---------------------------	---------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2500
Verpackungsmethode	Auf Trägerfolie

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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201) 不含REACH SVHC



<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Für Lötfähigkeit nicht zutreffend</p>




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

 <p>TE Teilenummer 47386 DAHT PIDG 22-16 ASSY</p>	 <p>TE Teilenummer 58433-3 PRO CR ASSY, RBY IS9252</p>	 <p>TE Teilenummer 58423-1 DIE, RBY IS9252</p>	 <p>TE Teilenummer 169404 CERTI-LOK DIE</p>
--	---	---	--

Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP

 <p>Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(11)</p>	 <p>Presstechnik(3)</p>	 <p>Ringe und Gabelkontakte(208)</p>	 <p>Spleiße(45)</p>
---	--	---	--

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2-324485-1
WIRE CAP RED .080-.115



TE Teilenummer3-1123722-6
3.96 EP PLUG HSG 6P(BLUE)



TE Teilenummer3-1534797-2
AMP DUOPLUG MK2 CONNECTOR
12P



TE Teilenummer521317-1
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14
AWG BR



TE Teilenummer1217972-2
FASTON 250 FLAG REC 18-14 AWG
NICKEL CRS



TE Teilenummer1738494-1
FASTON 250 HSG INFINITE SW
NYLON NAT



TE Teilenummer521442-1
FASTON 250 REC HSG 2CIR NYLON
NAT



TE Teilenummer6-1123722-5
3.96 EP PLUG HSG 5P(GREEN)
NAT



TE Teilenummer9-520261-2
ULTRA-FAST 187 ASY REC 22-18 AWG
TPBR



TE Teilenummer121397P028
ES2000-NO.3-B8-0-95MM

Dokumente

Produktzeichnungen

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

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-34070-1_T1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-34070-1_T1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-34070-1_T1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

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



Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch