

35494 ✓ AKTIV

SOLISTRAND | SOLISTRAND Budget

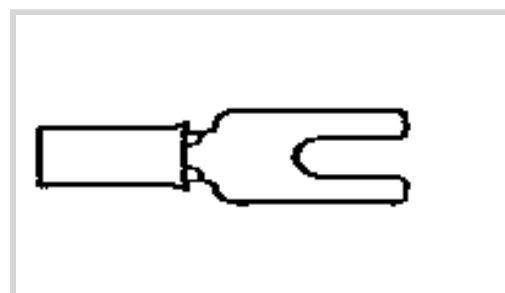
Interne TE-Nummer 35494

SOLISTRAND Budget, Rings & Spades, Spade Tongue, 12 – 10 AWG, 2.62 – 6.64 mm², 5180 – 13100 CMA, #10, Stud Diameter 5 mm [.19 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**

Wire Size: **2.62 – 6.64 mm²**

Drahtgröße: **5180 – 13100 CMA**

Bolzensgröße: **#10**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-023
Bolzensgröße	#10
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade
---------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	1.499 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschluss technik

Drahtisolationsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

Abmessungen

Wire Size	2.62 – 6.64 mm ²
Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Bolzendurchmesser	5 mm [.19 in]
Zungendicke	.99 mm [.04 in]
Gesamtlänge	19.61 mm [.77 in]
Zylinderninnendurchmesser	3.4 mm [.134 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Loses Teil

Weitere

Leitung	Budget
---------	--------

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	Noch nicht überprüft
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: JUL 2017 (174) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <

900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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. 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 | SOLISTRAND Budget



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer8-1879354-1
RR03 5% 680R AMMO



TE Teilenummer1-1879452-9
TE 750W 33R 5% Bracket



TE Teilenummer3-1623795-0
SQP5 1R0 5% WIRE



TE Teilenummer6-1879354-4
RR03 5% 130R AMMO



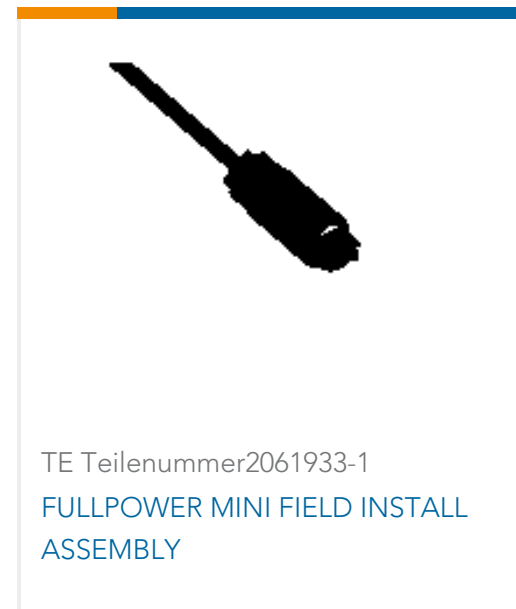
TE Teilenummer4-2176058-8
RLP73K 3A R91 5% 2K RL



TE Teilenummer3-2176054-1
RLP73K 2A R91 5% 5K RL



TE Teilenummer3-644469-4
04P MTA156 CONN ASSY 18AWG LF



TE Teilenummer2061933-1
FULLPOWER MINI FIELD INSTALL
ASSEMBLY

Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,BUDG SPD 12-10 10](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_35494_N.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_35494_N.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_35494_N.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch