

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 34228

Splices, Butt Splice, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 mm² Wire Size,
Standard, .134 in [3.4 mm] Barrel Inside Diameter, 5.18 – 13.1 kcmil
Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 3 – 6 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Standard**

Zylinderninnendurchmesser: 3.4 mm [.134 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Spleiße – Zubehörtyp | Spleiß- |
| Abdichtbar | Nein |
| Spleißart | Stoßverbinder |
| Gerillt | Ja |
| Kompatibel mit Einzeldrahttyp | Mehrdrätig |
| Drahtisoliersocke – Befestigung | Keine – Isolationsunterstützung |

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------|
| Gewicht pro Stück | 1.782 g |
| Beschichtungsmaterial | Zinn |
| Spleißmerkmale | Standard |
| Primärproduktmaterial | Kupfer |

Kontaktmerkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| | 100 µin |
| Kontaktbeschichtungsmaterial | Zinn |
| Hülsentyp | Closed |

Montage und Anschluss technik

| | |
|-------------------------------|------|
| Drahtisoliationsunterstützung | Ohne |
|-------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Außendurchmesser | 5.61 mm[.221 in] |
| Drahtgröße | 5180 – 13100 CMA |
| Zylinderninnendurchmesser | 3.4 mm[.134 in] |
| Klemme – Materialdicke | 1.07 mm[.042 in] |
| Gesamtproduktlänge | 14.35 mm[.565 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------|
| Isolationsoption | Unisoliert |
| Betriebstemperaturbereich | 170 °C[338 °F] |

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------------------|
| Verpackungsmenge | 500 |
| Verpackungsmethode | Einzelausführung |

Weitere

| | |
|------------------|--------|
| Leitung | Budget |
| 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: JUN
2020 (209)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

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>

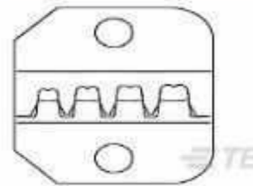
Kompatible Teile



TE Teilnr.: 58545-1
SOLISTRAND 10-22 DIE ASSY



TE Teilnr.: 58508-1
PRO-CRIMPER HD TL W/DIE BUDGET



TE Teilnr.: 58509-1
PRO-CRIMPER DIE BUDGET



TE Teilnr.: 58545-3
SDE DIE ASSY. 22-10 SOLISTRAND



TE Teilnr.: 58546-1
PC 22-10 SOLISPICE SPL I SHT



TE Teilnr.: 58545-4
SOLISTRAND 10-22 DIE ASSY.

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:32953
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 1/4



TE Teilnr.:87165-2
LOCKING CLIP ASSY .025 SQ LP



TE Teilnr.:HDP26-24-19PN
DEUTSCH HDP20 GEHÄUSE



TE Teilnr.:F77529-000
WP-381191-5-9



TE Teilnr.:952888-000
1330-0619-10



TE Teilnr.:5053014024
RNF-100-1/8-4-SP



TE Teilnr.:4-643819-1
11P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE Teilnr.:58517-4
PRO-CRIMPER II DIE SET

Dokumente

Produktzeichnungen

SPLICE,BUDG BUTT 12-10

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34228_S.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34228_S.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_34228_S.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch