

62516-2 ✓ AKTIV



SPLICE

Interne TE-Nummer 62516-2

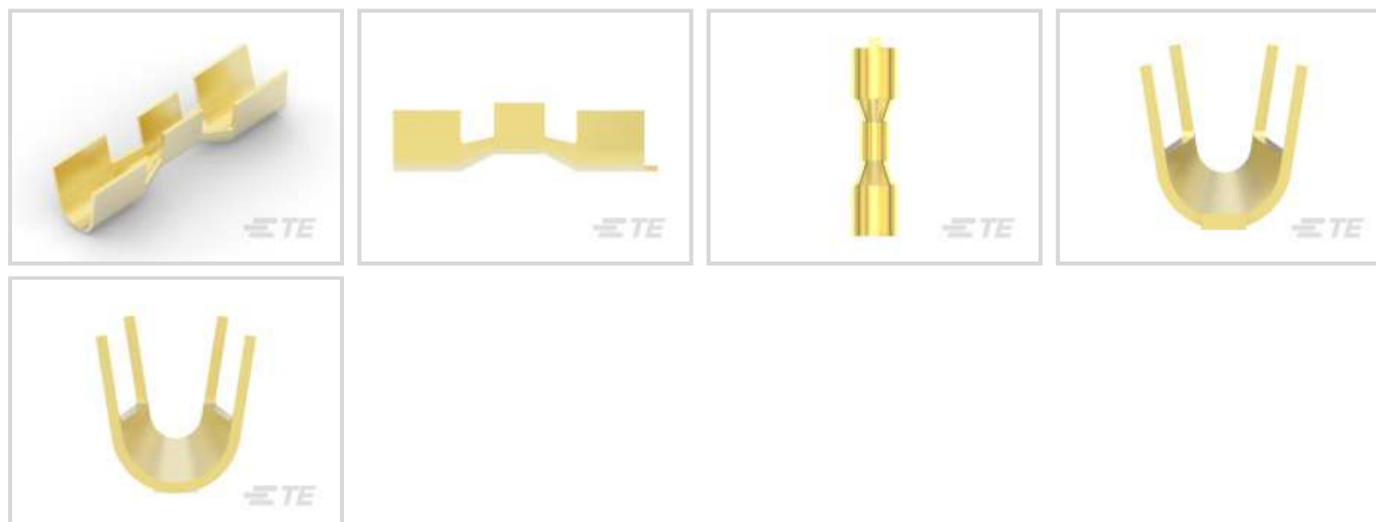
SPLICE, Splices, Splice, Splice, .145 Wire Insulation Diameter (Max)

3.68 Wire Insulation Diameter (Max), 1600 – 4100CMA Wire Size,

Brass

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **Verbinder**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Abdichtbar: **Nein**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **3.68 mm [0.145 in]**

Drahtgröße: **1600 – 4100 CMA**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Gerillt	Ja
Hülsentyp	Offene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Litze, Massiv
Insulated	No
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Rillenzahl	3
------------	---

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.468 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Spleißmaterial	Messing

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spleiß-
------------------------	---------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.68 mm[0.145 in]
---------------------------------------	-------------------

Drahtgröße	1600 – 4100 CMA
------------	-----------------

Materialdicke	.3 mm[0.012 in]
---------------	-----------------

Gesamtlänge	18.92 mm[.745 in]
-------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	4000
------------------	------

Verpackungsmethode	Trommel
--------------------	---------

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

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>

Auch serienmäßig | SPLICE



Crimp-Adern-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(1)



Spleiße(64)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2-1971772-3
POWER TRIPLE LOCK-
STANDARDTEMPERATUR CAP



TE Teilenummer6-2232263-2
POWER TRIPLE LOCK:
Glühdrahtkappe



TE Teilenummer2005251-1
Glühdraht-Leistungs-Doppel-Lock-
Stecker



TE Teilenummer1-2232890-7
7P MONOPLUG 2.5 SELECTIVELY
LOADED



TE Teilenummer2321922-3
REAR WIRE SEAL 3PIN



TE Teilenummer1-2232890-9
9P MONOPLUG 2.5 SELECTIVELY
LOADED



TE Teilenummer1969453-6
HSG, RECP, POSI-LOCK & STD FAST250



TE Teilenummer4-1803059-4
ANVIL COMBINATION, END FEED



Dokumente

Produktzeichnungen

SPLICE IS 1600-4100 .0126 BR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62516-2_E_c-62516-2-e.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62516-2_E_c-62516-2-e.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62516-2_E_c-62516-2-e.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch