



Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Spleiße



Produkttyp: SolderShield Kabelgarnitur

Klemmen- und Spleißart: Spleiß-

Wire Size: 4 – 1.5 mm<sup>2</sup>

Abdichtbar: Ja

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	SolderShield Kabelgarnitur
Abdichtbar	Ja
Spleißart	Eins-auf-Eins-Verbinder
Gerillt	Nein
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Mehrleiter
Insulated	Yes

### Konfigurationsmerkmale

Spleißkonfiguration	Einfach-auf-einfach
Leiteranzahl	1

### Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Polyvinylidenfluorid
Gewicht pro Stück	5.28 g
Beschichtungsmaterial	Nickel
Isoliermaterial	Elektronenstrahlvernetztes modifiziertes Polyvinylidenfluorid zur Wärmeschrumpfung
Spleißmaterial	Kupferlegierung
Farbe	Gelb

### Kontaktmerkmale

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

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimpverbindung, Löten
--------------------	------------------------

### Abmessungen

Wire Size	4 – 1.5 mm <sup>2</sup>
-----------	-------------------------

Gesamtlänge	80.52 mm[3.17 in]
-------------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

Kabelnenntemperatur	135 °C
---------------------	--------

Betriebstemperaturbereich	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
------------------	----

Verpackungsmethode	Kasten
--------------------	--------

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
-------------------------------	---------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
------------------------------	---------------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Pb (37% in Solder)
--	---

**Sicherheitshinweise:**

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
---------------	---

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>

## Kompatible Teile



TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

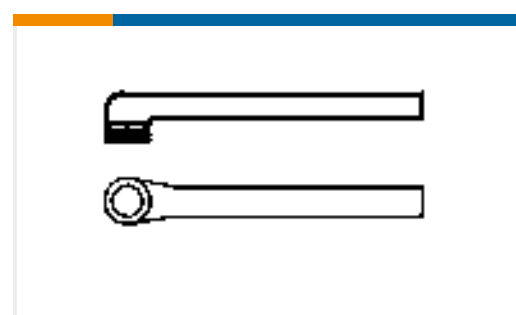
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 2398990001  
HT-SCE-HÜLSEN FÜR HOHE  
TEMPERATUREN



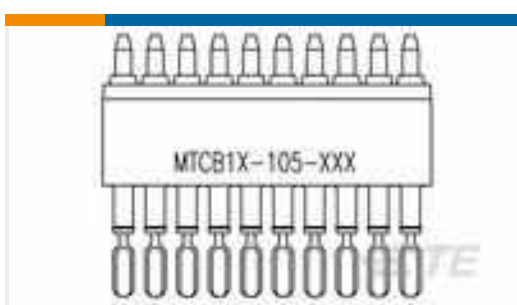
TE Teilenummer 638145-000  
D-150-0229



TE Teilenummer 806805-000  
222D263-25-0



TE Teilenummer 267237-000  
D-150-0233



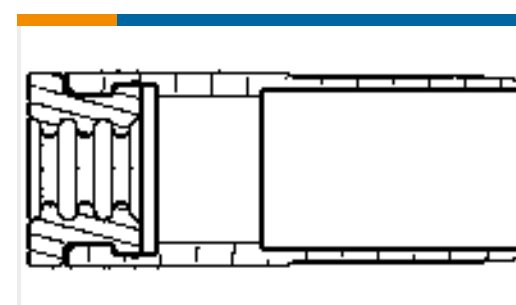
TE Teilenummer 699225-000  
MTCB1X-105-XXX



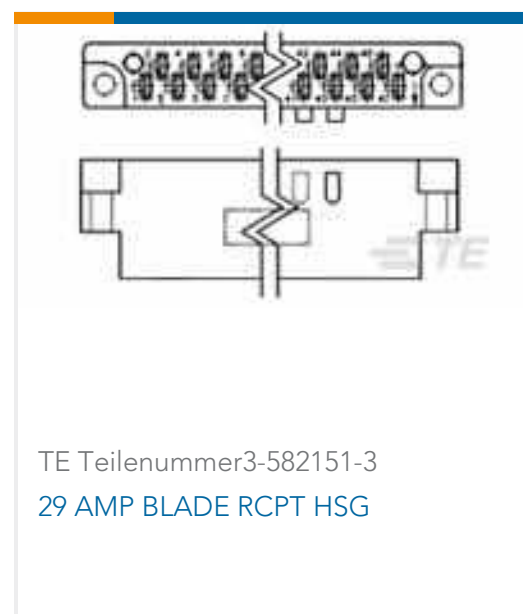
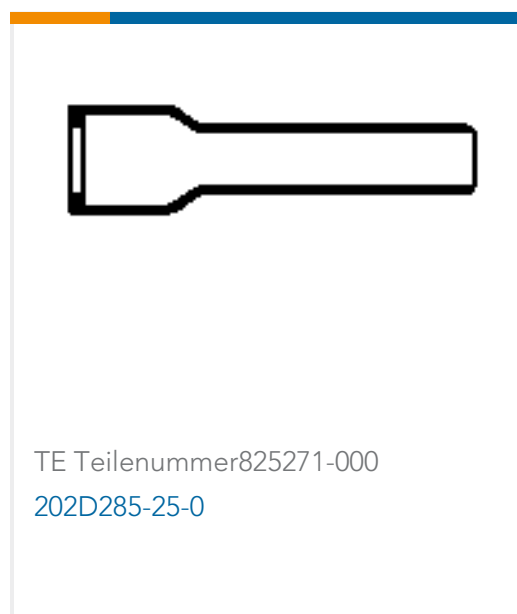
TE Teilenummer 116005-000  
202D253-25/86-0



TE Teilenummer 608633-000  
D-150-0232



TE Teilenummer 1877626-1  
Seal Assembly, Size 8 GPR



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[D-150-0230](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025\\_Sec8\\_D-150](#)

Englisch

[1654025\\_Sec8\\_D-150\\_D-500\\_DK-621](#)

Englisch

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices](#)

Englisch