

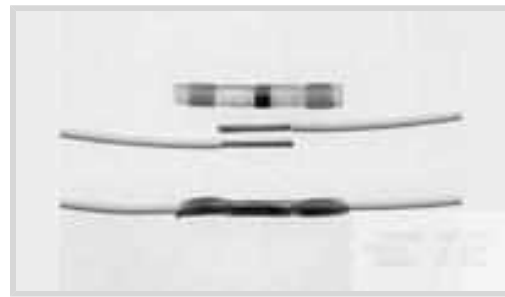
Raychem

Interne TE-Nummer F80600-000

Splices, SolderSleeve One-Step Wire Terminator, Splice, 10 – 12AWG Wire Size, 6 – 4mm<sup>2</sup> Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **SolderSleeve Ein-Schritt-Drahtabschluss**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Wire Size: **6 – 4 mm<sup>2</sup>**

Abdichtbar: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                    |   |
|--------------------|---|
| Einzeldrahttyp     | Litze                                   |
| Produkttyp         | SolderSleeve Ein-Schritt-Drahtabschluss |
| Abdichtbar         | Nein                                    |
| Spleißart          | Durchführungsverbinder                  |
| Gerillt            | Nein                                    |
| Hülstentyp         | Geschlossene Hülse                      |
| Leitungs-/Kabeltyp | Isolierter Draht                        |
| Insulated          | Yes                                     |

### Sonstige Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Isolierhülsenmaterial | Polyolefin   |
| Gewicht pro Stück     | 1 g  |
| Isoliermaterial       | Elektronenstrahlvernetztes modifiziertes Polyolefin zur Wärmeschrumpfung |
| Spleißmaterial        | Kupfer, Verzinkt   |
| Farbe                 | Gelb   |

### Kontaktmerkmale

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

### Abmessungen

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Wire Size                             | 6 – 4 mm <sup>2</sup> |
| Durchmesser der Drahtisolation (max.) | 6 mm[0.235 in]        |

|            |                  |
|------------|------------------|
| Drahtgröße | 6100 – 19000 CMA |
|------------|------------------|

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Gesamtlänge | 42 mm[1.655 in] |
|-------------|-----------------|

### Verwendungsbedingungen

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Kabelnenntemperatur | 85 °C |
|---------------------|-------|

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpackungsmenge | 100 |
|------------------|-----|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)<br>Pb (43% in Solder)<br><b>Sicherheitshinweise:</b><br>Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen 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 |
|--------------|-----------------------------------|

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

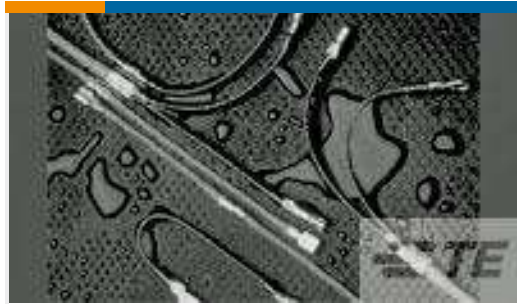
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

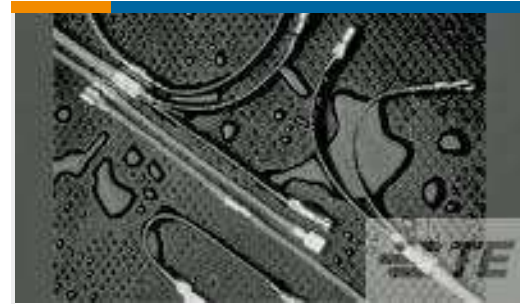


TE Teilenummer CJ2087-000  
[HL2010E-KIT-120V](#)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer899003-000  
[B-106-1603](#)



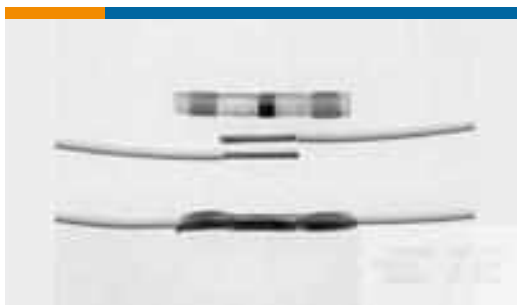
TE Teilenummer138601-000  
[B-106-1401](#)



TE Teilenummer108961-000  
[D-406-0003](#)



TE TeilenummerD33598-000  
[B-152-9003](#)



TE TeilenummerF95970-000  
[B-152-9002](#)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[B-152-9004](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Installation Procedure for Non-Eutectic Solder Alloy Product, B-152-XX,-S, and B-152-XX-W4YY-Z](#)

Englisch