



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): **150 °C**

Vorinstallierte Führung: **Nein**

Widerstandseigenschaften: **Tauchschutz**

Drahttemperatur (max.): **105 °C**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Temperaturanzeige    | Ja                    |
| Temperaturanzeigetyp | Thermochromisch       |
| Produkttyp           | Abschirmungsabschluss |

### Konfigurationsmerkmale

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Vorinstallierte Führung | Nein |
|-------------------------|------|

### Abmessungen

|   |                 |
|---|-----------------|
| Gesamtlänge                             | 19.1 mm[.75 in] |
| Außendurchmesser der Abschirmung (min.) | 4.3 mm[.17 in]  |
| Mantelaußendurchmesser                  | 7 mm[.276 in]   |

### Verwendungsbedingungen

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur (max.) | 150 °C      |
| Widerstandseigenschaften  | Tauchschutz |
| Drahttemperatur (max.)    | 105 °C      |

### Industriestandards

|   |          |
|---|----------|
| MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747) | M83519/1 |
| Mit behördlicher Genehmigung                  | Nein     |

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)<br>Enthält keine SVHC |
| 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 Teilenummer165616-5  
110 PIDG FASTON REC



TE TeilenummerCA4618-000  
ST58-7-00



TE Teilenummer2266173-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-090F200F



TE Teilenummer3544183001  
44A0341-20-0/2/6/9



TE Teilenummer6138653003  
55A0811-16-90



TE Teilenummer2180283001  
55A0811-18-2



TE Teilenummer2180153004  
55A0811-20-0



TE Teilenummer318044-004  
55A0821-22-2/6



TE TeilenummerZPF000000000018636  
FDBA 50-24-61 SX-K-A499



TE Teilenummer135907N001  
102L044-R05/S(S50)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[ST58-5-00](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch