



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): 150 °C

Vorinstallierte Führung: **Ja**

Widerstandseigenschaften: **Tauchschutz**

Drahttemperatur (max.): 105 °C

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Vorinstallierte Leitung, Typ | MIL-W-22759/32 |
| Vorinstallierte Führung      | Ja             |

### Sonstige Eigenschaften

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Führungsfarbe                 | Weiß/Blau |
| Führungsbeschichtungsmaterial | Zinn      |
| Führungsverseilung            | Litze     |

### Abmessungen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße     | .61 mm <sup>2</sup> |
| Gesamtlänge                             | 16.5 mm[.65 in]     |
| Außendurchmesser der Abschirmung (min.) | 2.15 mm[.085 in]    |
| Mantelaußendurchmesser                  | 4.3 mm[.169 in]     |

### Verwendungsbedingungen

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

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Drahttemperatur (max.) | 105 °C |
|------------------------|--------|

### Industriestandards

|   |          |
|---|----------|
| MIL/NAS-Spezifikation (MIL-S-83519, NAS-1747) | M83519/2 |
| Mit behördlicher Genehmigung                  | 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: JUN 2020 (209)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)<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

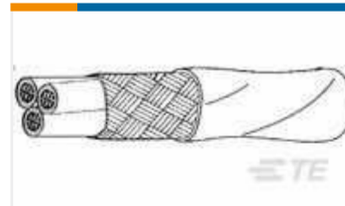
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer310412-000  
ST58-4-00



TE TeilenummerZPF00000000018982  
FDDBA 54-18-32 SN-K-A1198



TE Teilenummer386687-000  
44A1131-16-3/6/9-9



TE Teilenummer9605113001  
99M0121-22-2L/2L



TE Teilenummer821755-000  
AT099-11



TE TeilenummerZPF000000000097712  
FDDBA 54-10-6 SW-K 090 A499



TE TeilenummerZPF000000000099490  
FDDBA 54-12-3 SN-K 090 A499



TE Teilenummer5727700002  
TRSA-1014/A/1/0



TE Teilenummer5727700008  
TRSA-1014/A/1/6



TE Teilenummer5727700009  
TRSA-1014/A/1/7

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[ST58-3-00](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)



Englisch