



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Betriebstemperatur (max.): 125 °C

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 7.3 mm [.287 in]

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): 6.8 mm [.267 in]

Vorinstallierte Führung: **Nein**

Drahttemperatur (max.): 85 °C

## Eigenschaften

### Konfigurationsmerkmale

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

### Abmessungen

Innendurchmesser Expandiert (Min.)	7.3 mm [.287 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	6.8 mm [.267 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	125 °C
Drahttemperatur (max.)	85 °C

## 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: JAN 2020 (205)  
 Pb (32% in Solder)  
 Cd (18% in Solder)

**Sicherheitshinweise:**

Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. 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

#### 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 Teilenummer 3340610001  
[D-SCE FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE HÜLSEN](#)



TE Teilenummer A95650-000  
[HX-SCE LFH-HÜLSEN \(LOW FIRE HAZARD\)](#)



TE Teilenummer 311292-000  
[TMS-RJS-RIBBON-4DSCE](#)



TE Teilenummer 691437-000  
[B-500-06-01](#)



TE Teilenummer031307-000  
B-150-13



TE Teilenummer613507-000  
B-150-05



TE Teilenummer6787634001  
ZH-100-3/8-0-SP



TE Teilenummer6344934001  
ZH-100-1/2-0-SP



TE Teilenummer176819-000  
B-150-11

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[B-150-07](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch