



Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): **260 °C**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **4.3 mm [.17 in]**

Innendurchmesser Geschrunpft (Max.): **3 mm [.118 in]**

Vorinstallierte Führung: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Spleißart	SolderSleeve
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

### Konfigurationsmerkmale

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

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Lötzinn
--------------------	---------

### Abmessungen

Gesamtlänge	31 mm[1.221 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	4.3 mm[.17 in]
Innendurchmesser Geschrunpft (Max.)	3 mm[.118 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	260 °C
Widerstandseigenschaften	Tauchschutz
Drahttemperatur (max.)	200 °C

## Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
-------------------------------	-----------------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Konform mit Ausnahmen

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 (93.5% 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

Außerhalb des Geltungsbereichs – von den  
Anforderungen an den Halogengehalt  
ausgenommen

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 Teilenummer265725-000  
D-146-0230



TE Teilenummer096394-000  
TTVF PVF-ETIKETTEN MIT  
FARBKENNZEICHNUNG



TE Teilenummer881633-000  
SO63-2-9036-22



TE TeilenummerYDTS20T15-19SNV001  
RECP ASSY



TE Teilenummer811198-000  
462A011-12-0



TE Teilenummer1616068-4  
K300A5C6=CONTACTOR



TE Teilenummer695179-000  
B-023-02



TE Teilenummer754095-000  
D-146-50-0



TE TeilenummerYDTS20W13-  
35SBC001  
RECP ASSY



TE TeilenummerYDTS24Y13-35SNV001  
HERM RECP

## Dokumente

### Produktzeichnungen

B-023-00

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

Raychem Electrical Interconnect Products

Englisch

### Produktspezifikationen

Installation Procedure for B-023-XX

Englisch

### Produktspezifikation

Englisch