



Raychem

Interne TE-Nummer A87947-000

SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating Temperature (Max) 200 °C, Expanded Inside Diameter (Min) 2.67 mm [.105 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelbäume > Zusammenschaltungsvorrichtungen > SolderSleeve Shield-Terminatoren



Produkttyp: **Abschirmungsabschluss**

Betriebstemperatur (max.): **200 °C**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **2.67 mm [.105 in]**

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): **1.4 mm [.055 in]**

Vorinstallierte Führung: **Ja**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Spleißart	Abschirmungsterminator
Temperaturanzeigetyp	Schmelzbarer Ring
Temperaturanzeige	Ja
Produkttyp	Abschirmungsabschluss

### Konfigurationsmerkmale

Vorinstallierte Leitung, Typ	Umflechtung
Vorinstallierte Führung	Ja

### Sonstige Eigenschaften

Führungsfarbe	Umflechtung
Führungsbeschichtungsmaterial	Nickel

### Klemmenmerkmale

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

### Abmessungen

Vorinstallierte Leitung, Drahtgröße	640 CMA
Dielektrischer Außendurchmesser (max.)	2.67 mm[.105 in]
Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	1.4 mm[.055 in]
Gesamtlänge	16.5 mm[.65 in]
Mantelaußendurchmesser	2.65 mm[.104 in]

Innendurchmesser Expandiert (Min.)	2.67 mm [.105 in]
------------------------------------	-------------------

Innendurchmesser Geschrunpft (Max.)	1.4 mm [.055 in]
-------------------------------------	------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max.)	200 °C
---------------------------	--------

Widerstandseigenschaften	Tauchschutz
--------------------------	-------------

Drahttemperatur (max.)	150 °C
------------------------	--------

### Industriestandards

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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) 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

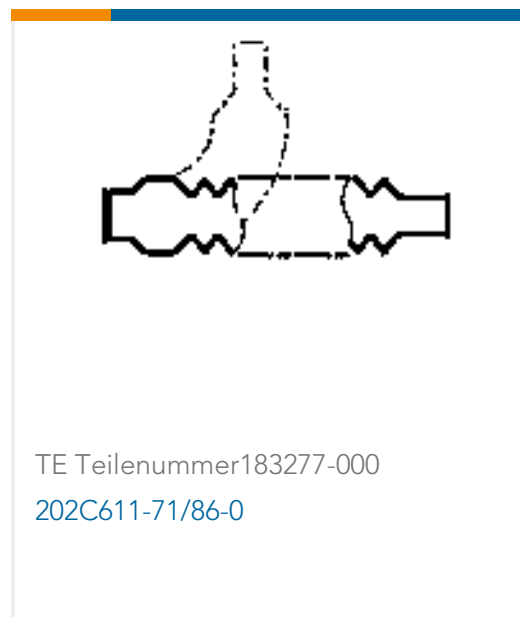


TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer6162-336-0877  
COAX KIT SOC



TE Teilenummer183277-000  
202C611-71/86-0



TE Teilenummer953149-000  
82A0111-24-F868-9



TE TeilenummerA67819-000  
82A6013-2



TE TeilenummerDCR-1A-05  
GUIDE



TE TeilenummerDCR-1A-08  
COMPOSIT RAIL



TE TeilenummerC69495-000  
S200-4-01-100HN



TE TeilenummerA59779-000  
S200-3-01-100HN



TE Teilenummer413711-000  
5026R042A-9X



TE TeilenummerA74731-000  
S200-2-W1-22-9

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[S200-2-01-100HN](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem S200 Shield Terminators](#)

Englisch