



Kabelbäume &gt; Schrumpfkompontenten &gt; Schrumpfmuffen

Form des Formteils: **Gerade**Formcode des Formteils: **203**Mit Rand: **Ja**Materialcode: **3**Materialsystemcode: **10**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Form des Formteils	Gerade
--------------------	--------

### Konfigurationsmerkmale

Mit Rand	Ja
----------	----

### Sonstige Eigenschaften

Materialcode	3
--------------	---

Materialsystemcode	10
--------------------	----

Vorbeschichtung mit Klebemittel	Nein
---------------------------------	------

Material	Halbsteifes modifiziertes Polyolefin
----------	--------------------------------------

### Abmessungen

Innendurchmesser wie im Lieferumfang enthalten	18 mm[.709 in]
--	----------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkabelzubehör	Nein
-------------------	------

### Industriestandards

Zugelassene Standards	SAE AS81765/1 Typ I
-----------------------	---------------------

### Weitere

Formcode des Formteils	203
------------------------	-----

Fluid/Chemical Resistance_update	Gelegentlicher Flüssigkeitskontakt
Klebemitteloptionen	/42-Vorbeschichtung
Klebstofftyp	Klebstoff muss separat erworben werden

## 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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kompatible Teile



TE Teilenummer 890060-000  
S1017-1.0X50



TE Teilenummer CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 1623713-7  
FCB2 1R0 5% HP



TE Teilenummer 359651-000  
203W112-25-0



TE Teilenummer 143023-000  
203W112-25/225-0



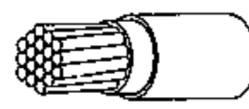
TE Teilenummer 3825813001  
44A1121-14-0/9-9



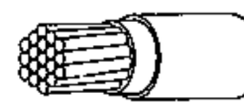
TE Teilenummer 6-160449-6  
FF 250 REC 1-2.5MM2 BR SILVER  
PLATED LP



TE Teilenummer 822255-000  
224K012-3-0



TE Teilenummer 2827833002  
44A0111-24-90



TE Teilenummer 2827843002  
44A0111-24-91



TE Teilenummer 2828383001  
44A0111-24-93



TE Teilenummer 3823963001  
44A0121-16-9/9

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[203W112-3-0](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025\\_Sec4\\_-3](#)

Englisch

### Raychem Molded Parts Visual Guide

Englisch



---

## Umweltverträglichkeit von Produkten

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Deutsch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)