



Wärmeschumpfschläuche



Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen: **Nein**

Eigenschaften

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	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: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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

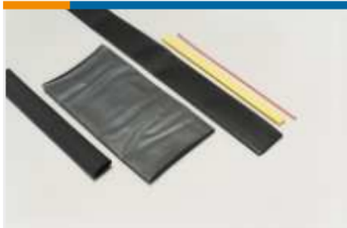


TE Teilnr.: CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



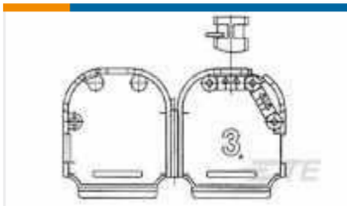
TE Teilnr.: EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

Auch serienmäßig | Raychem TRSA



Wärmeschrumpfschläuche(81)

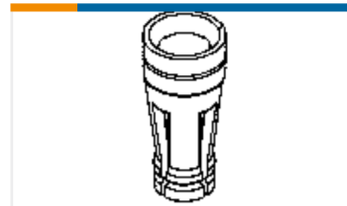
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5749914-1
CABLE CLAMP KIT,SZ 1,BULK PKG



TE Teilnr.:3580590015
TRSA-1019/C/1/6



TE Teilnr.:7-1437514-0
8134-HC-8P2=HOLTITE CONTACT 3.



TE Teilnr.:3580590016
TRSA-1019/C/1/B



TE Teilnr.:5885930024
TRSA-1019/E/1/4



TE Teilnr.:3580590017
TRSA-1019/C/1/A



TE Teilnr.:3580590008
TRSA-1019/C/1/2



TE Teilnr.:3580590009
TRSA-1019/C/1/3



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch