Raychem

Interne TE-Nummer C538733001 Cable Braids, Braid, Tin, Copper, 93 %

Auf TE.com ansehen>



Kabelbäume > Kabelschirmungen



Kabelschirmung – Produkttyp: **Schirmung**

Kabelschirmungsbeschichtung: Zinn

Umflechtungsmaterial: Kupfer Umflechtungsabdeckung: 93 %

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kabelschirmung – Produkttyp	Schirmung
Elektrische Kennwerte	
DC-Widerstand (nominal)	$3.23~\text{m}\Omega$
Sonstige Eigenschaften	
Kabelschirmungsbeschichtung	Zinn
Umflechtungsmaterial	Kupfer
Abmessungen	
Gewicht (Nennwert)	65 kg/km
Length	100 m
Länge	328.08 ft
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 150 °C
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	100
Weitere	
Umflechtungsabdeckung	93 %

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

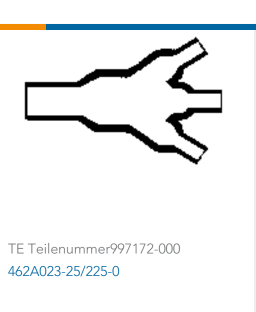
Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte

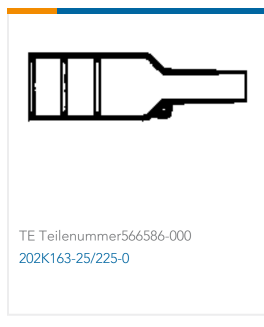






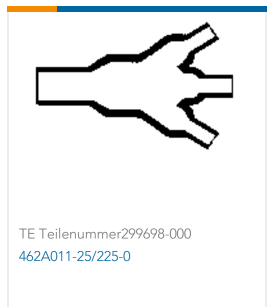
















Dokumente

Produktzeichnungen

RAY-101-12.5(100)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

1654025_Sec9_Ray90_Ray101_Ray103

Englisch

Harness Repair Products Quick Reference Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Application of Raybraid to Hand Laid cables

Englisch

Application of Raybraid to Hand Laid cables

Französisch