



Kabelbäume > Kabelschirmungen



Kabelschirmung – Produkttyp: **Schirmung**

Kabelschirmungsbeschichtung: **Nickel**

Umflechtungsmaterial: **Kupfer**

Umflechtungsabdeckung: **93 %**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Kabelschirmung – Produkttyp	Schirmung
-----------------------------	-----------

### Elektrische Kennwerte

DC-Widerstand (nominal)	10.5 mΩ
-------------------------	---------

### Sonstige Eigenschaften

Kabelschirmungsbeschichtung	Nickel
Umflechtungsmaterial	Kupfer

### Abmessungen

Gewicht (Nennwert)	20.5 kg/km
Length	100 m
Länge	328.08 ft

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 200 °C
---------------------------	--------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	100

### Weitere

Umflechtungsabdeckung	93 %
-----------------------	------

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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



TE Teilnr.: CJ2087-000  
[HL2010E-KIT-120V](#)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:195133-000  
S1255-04-3/4X100FT



TE Teilnr.:E234513001  
RAY-103-10.0(100)



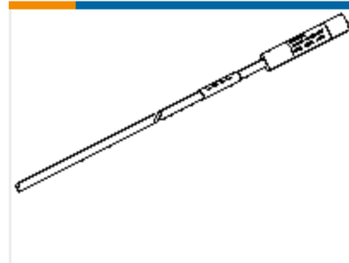
TE Teilnr.:0969750001  
MILITÄRTAUGLICHE TMS-SCE-  
HÜLSEN



TE Teilnr.:CQ50543001  
RAY-103-3.0(10)



TE Teilnr.:4-1617118-7  
J1MAPD-26XM = M39016/23-024M



TE Teilnr.:CR3283-000  
D-500-0463-J14-R120



TE Teilnr.:YDTS26W15-35SBV001  
PLUG ASSY



TE Teilnr.:2908663002  
RAY-90-15.0(50)



TE Teilnr.:F94898-000  
S200-2-00



TE Teilnr.:YACT26MH55PNV00100  
STRAIGHT PLUG

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[RAY-103-4.0\(100\)](#)

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