

ハーネス用製品 > ケーブル編組



ケーブル編組の製品タイプ: 編組

ケーブル編組のめっき: 錫

編組の材料: 銅

編組カバーレージ: 93 %

特徴

製品のタイプの特徴

ケーブル編組の製品タイプ	編組
--------------	----

電気的特性

DC 抵抗 (公称)	8 mΩ
------------	------

ボディの特徴

ケーブル編組のめっき	錫
編組の材料	銅

寸法

重量 (公称)	28 kg/km
Length	100 m
長さ	328.08 ft

使用条件

使用温度範囲	-65 – 150 °C
--------	--------------

実装の特徴

実装方法	リール
パッケージ数量	100

その他

編組カバーレージ	93 %
----------	------

製品コンプライアンス

コンプライアンス資料に関しましては、TE.comの製品ページをご覧ください>

EU RoHS指令2011/65 / EU	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2021年7月 (219) 候補リストの表記: 2021年1月(211) SVHC>しきい値 Not Yet Reviewed
ハロゲン含有量	低ハロゲンの場合は Br ,Cl,F,I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
はんだ処理能力	半田付け工程には該当しません。

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65 / EU (RoHS2) の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CE マークが与えられます。コンポーネントには CE マークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の附属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧州化学物質庁 (ECHA) の「記事中の物質要件に関するガイダンス」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいた SVHCを記載しています。

適合製品

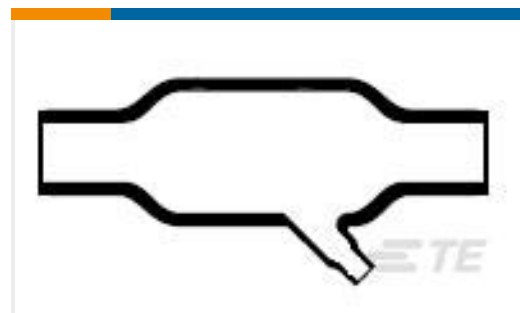


TE製品番号: CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

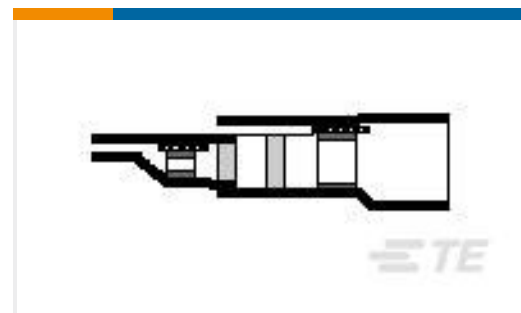
この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:117451-000
222K121-25/225-0



TE製品番号:153282-000
342A012-25/225-0



TE製品番号:120411-000
B-040-24-N



TE製品番号:F345203001
RAY-101-3.0(100)



書類

製品図面

[RAY-101-6.0\(100\)](#)

英語

データシート/カタログページ

[1654025_Sec9_Ray90_Ray101_Ray103](#)

英語

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英語

製品規格

[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)

フランス語

[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)

英語