

Appliances

パワーケーブル用 BATTU 二層構造熱収縮チューブ

TE Connectivity (TE) は、新しくBATTU 熱収縮チューブをリリース致しました。本製品は、内層に熱可塑性樹脂系接着剤が施されたポリオレフィン製チューブです。また、産業用・商用車両のバッテリー ケーブルなど、過酷な環境における電力ケーブル対端子の用途向けに特別に設計されており、優れた電氣的絶縁性、機械的保護および耐湿性を提供します。更に、本製品は半硬質チューブであり、一定のストレイン リリーフ機能を提供し、かつ使用温度範囲は最高 130°C まで対応します。BATTU チューブは、約 2:1 の収縮率があり、生産速度を上げるためにサイズを最適化して素早く取り付けられるようにしました。標準サイズとして、代表的なパワーケーブルには 16 ~ 120mm² (AWG6 ~ AWG4/0) が適合します。さらに、工場の床に不適切な切り屑がバラバラになるのを防ぐために使いやすい切断長で提供されます。色は識別しやすく色分けし、黒、赤、オレンジ、黄をご用意しています。

詳細：[Eカード](#) [製品ウェブページ](#) [フライヤー](#) [型番リスト](#)



主な特徴

- 最適化サイズ、約 2:1 の収縮率および使いやすい切断長で素早い取付をサポート
- 電氣的絶縁性、機械的保護、耐湿性および難燃性を提供
- 使用温度最高130°C に対応

ターゲットアプリケーション

- 商用車両
- 産業車両
- 民生船用機器
- 建設用/農業用機器
- 発電機装置
- レクリエーション車両
- 軍用車両
- 自動車

仕様

- 収縮比：
約2:1 (詳細については製品規格を御覧ください。)
- 使用温度範囲：-40°C ~ 130°C

TE Connectivity Confidential & Proprietary. Do not reproduce or distribute.

