

# 接地用ジャンパケーブルソリューション》

高電流配線の安全な管理に役立つ、そのまま使用可能な接地ジャンパーソリューション。ケーブル端はフラットまたは90°曲げその他、多様な構成で提供可能です。長さおよび終端位置は、顧客アプリケーションに合わせて柔軟にカスタマイズに対応します。

### 特徵&利点

#### 品質、安全性、信頼性の 確保に役立つ

UL認証取得済。高電流アプリケーションの管理作業における安全安心を実現。 ケーブル長および終端処理のカスタマイズにも対応し、より一層の信頼性を保証。

#### さまざまな環境やスペース制約にも 対応

アプリケーションごとの配線方向に 合わせて終端の90°曲げが可能。

# 接触面積が広く、引張りに対する強度も向上

終端ヒューズの圧着部は 93%で堅牢な接続を実現し、 熱抵抗を低減、引張り強度を向上。

カテゴリー	そのまま使用可能な接地ジャンパー線
最大定格電流	150.0A
材質	銅編組線
めっき	錫電気めっき銅



## 市場・アプリケーション

#### ネットワーク

サーバー ハイエンドコンピュ*ー*ター

#### 産業オートメーション

採鉱設備

電気エンクロージャ

配電盤扉

安全柵用ジャンパー

発電機 & 変圧器

配雷盤

その他、静電気接地機器

工場自動化機器

#### 商用車

農業機器

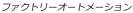
鉄道輸送

トラック、バン、バス

重機

船舶







データセンター



# 接地用ジャンパケーブルソリューション》

## 製品特徴・仕様

参考データ

UL File No.: E198234、Vol. 2 寸法単位: mm、in 電気的性能

最大定格電流: 150.0A

物理的性能

材質: 銅編組線

フェルール: 圧縮シームレス銅チューブ編組線

めっき: 錫電気めっき銅

www.molex.com