

## Appliances

## 細線アルミニウムおよび銅ワイヤ用MAG-MATE 端子

TE Connectivity (TE) は、マグネットワイヤに接続することができる端子に関してアルミニウムと銅のマグネットワイヤサイズ用に6つの新しいMAG-MATE 端子をリリースしました。既存のMAG-MATE 端子と同様に、マグネットワイヤの事前に被覆除去をする必要がなく、クリーンで安定した圧接(IDC) 技術を利用しています。本製品は細い電線サイズ向けソリューションの提供であり、細線アルミニウムに適用できる利点があります。

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



## 主な特徴

- ・ MAG-MATE 端子により、これまで対応していなかった細い電線サイズ向けソリューションを提供
- ・ 圧接(IDC) 技術により、マグネットワイヤの絶縁膜の事前被覆除去不要

## ターゲットアプリケーション

- ・ モータ巻線および接続
- ・ コイル接続
- ・ 変圧器巻線および接続
- ・ 照明器具用安定器
- ・ 電源

## 仕様

- ・ AWG 33-27 [0.18-0.36 mm] アルミ マグネット ワイヤ
- ・ AWG 34-28 [0.16-0.32 mm] 銅マグネット ワイヤ