



## マグネットワイヤを効率的に接続するための端子およびコネクタ

モーター、ソレノイド、変圧器、コイル、またはその他のマグネットワイヤ用途を端末化させるための接続パートナーをお探しですか？ TE Connectivity (TE) は、銅線、アルミニウム線、またはその両方の組み合わせでマグネットワイヤを端末化するように特別に設計された広範囲のMAG-MATE、SIAMEZE、およびAMPLIVAR端子を提供できます。当社のクラスタブロックは、完全に絶縁されたワンピースハウジングコネクタで、圧縮機のシールされたハーメチックヘッドピンを素早く電氣的に接続することができます。TEのマグネットワイヤ製品は、当社の用途に適合し、元の機器製造環境用のハイスルーブットソリューションを提供します。この用途に意図された通りに接続するのに役立つこの選択された推奨製品のグループを参照してください。何が必要なのか分かりませんか？ **それなら今すぐお問い合わせください！**

MAG-MATE	SIAMEZE	AMPLIVAR	クラスタブロック
 <p>ミニMAG-MATE接点 (リーフスプリング) <a href="#">1718165-1</a></p>	 <p>Moving Beam STD, SMZ 131-001-000= WIRE2WIRE <a href="#">1601000-1</a></p>	 <p>AMVAR SPLC 600-3000 CMA 020TPBR <a href="#">62304-2</a></p>	 <p>クラスタブロックHSG PBT .090 ピン <a href="#">171370-3</a></p>
 <p>MAG-MATE ポークイン端子. 25-22 016TPBR <a href="#">63658-1</a></p>	 <p>Wire Specific STD, SMZ 131-119-000= WIRE2WIRE <a href="#">1601056-1</a></p>	 <p>AMVAR SPLC 1500-5000 CMA 020TPBR <a href="#">62306-2</a></p>	 <p>クラスタ.090ピンレセプタクル <a href="#">170063-2</a></p>
 <p>MAG-MATE ポークイン端子 016TPBR <a href="#">62833-1</a></p>	 <p>High Carry WIRE2WIRE STD, SMZ <a href="#">1601046-2</a></p>	 <p>AMVAR SPLC 3000-7000 CMA 020TPBR <a href="#">62308-2</a></p>	 <p>クラスタブロック レセプタクルAMPLIVAR 1500-4200 CMA <a href="#">63454-1</a></p>
 <p>MAG-MATE ポークイン端子 20-22 016TPBR <a href="#">62420-1</a></p>	 <p>Wire2Blade STD, SMZ <a href="#">1601075-1</a></p>	 <p>AMVAR SPLC 7000-14000 CMA 025TPBR <a href="#">62310-2</a></p>	 <p>クラスタブロック.125 ピンサイズ <a href="#">360051-1</a></p>
 <p>STD MAG-MATE .187 ポークインタブ <a href="#">316300-4</a></p>	 <p>PCタブ付きポスト端子 STD SIAMEZE <a href="#">1601009-4</a></p>		 <p>3.2クラスタ.125ピンレセプタクルL-型 <a href="#">316292-1</a></p>

[ここをクリックして](#)、マグネットワイヤの用途ツーリングについての詳細を今すぐご確認ください！ 詳細については、最寄りのTE営業担当者にお問い合わせください。

© 2016 TE Connectivity Ltd. 無断複写・転載を禁じます。 1-1773933-4

TE, TE Connectivity, AMPLIVAR, MAG-MATE, SIAMEZE, およびTE Connectivity (ロゴ) は商標です。