

毎日の食事の支度にさらなる利便性を

大型および小型キッチン家電製品ソリューション

生活家電のためのスマートイノベーション

機能、密閉保護および省スペース オプションが強化された、TE Connectivity (TE) のコネクタ、リレー、端子およびスプライスの製品ラインナップを活用して、キッチンに利便性と快適性をもたらします。コネクテッド デバイスが増加を続けるトレンドにおいて、エンジニアは保護性能と耐久性を備えた設計を実現しつつ、世界レベルの安全基準を満たす必要があります。次世代の生活家電を常時接続して利用するうえで TE が優れたグローバル パートナーであることを理解し、快適な環境で料理を楽しんでください。

大型生活家電

最新のスマートソリューションを利用すると、キッチンに利便性と接続性をもたらされます。TE では、持続可能な生活、機能強化、信頼性を実現する新技術を取り入れています。

有線および無線技術、コネクタ、センサなど、今後のスマート生活家電の構築に役立つ当社の技術についてご覧ください。TE の大型生活家電製品ソリューションの広範な製品ラインナップを確認して、不安な気持ちを払拭し、賢明な選択をしましょう。



小型生活家電

小型家電製品は、よりスマートになり、効率性も高まっているため、料理を快適に楽しめるようになります。当社のコネクタ、センサ、チューブ、リレー、スイッチの幅広い製品ラインナップは、効率を高め、皆様に信頼と安心をお届けします。このように、世界規模のエンジニアリングの専門知識と製造能力を兼ね備えた当社は、安全安心のスマート ホームを実現するスマート生活家電の接続をサポートするうえで、非常に優れたパートナーとなっています。



TE 製品の価値



防水・防滴

過酷な環境における水分、粉塵および破片の侵入に対する保護等級 (IP)



信頼性

高出力で動作温度が高く、ロック機構を備え、耐振動性も良好



小型化

コンパクトな極間と小型設計



簡素化

絶縁被覆除去 (IDC) 技術により、現場において簡単にシンプルな組み立てプロセスで施工できる



安全性

難燃素材、人間工学に基づく設計、絶縁保護



スマートキッチン用の製品ソリューション

スマートキッチン家電分野では、当社は難燃樹脂を使用した製品を提供しています。この樹脂は、冷蔵庫からクッキングコンロに至るまであらゆるスマート家電にとってソリューションとなり、生活家電の信頼性と安全性を保証します。省スペースのパワーコネクタから組み立て効率を高める人間工学対応設計のコネクタまで、TEは効率性と信頼性の高いスマートホームの構築に必要とされる製品を取り揃えています。TEの新しい革新的な製品ソリューションの広範な製品ラインナップを確認して、迷うことなく、賢明な選択をしましょう。

製品ソリューション

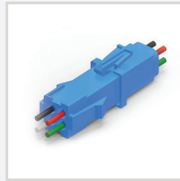
パワーコネクタ



Economy Power
コネクタ



マイクロ MATE-N-LOK
コネクタ



ミニユニバーサル
MATE-N-LOK
コネクタ



ユニバーサル
MATE-N-LOK
コネクタ



MTA 156 コネクタ



パワーキー コ
ネクタ



VAL-U-LOK コ
ネクタ



POWER TRIPLE
LOCK コネクタ



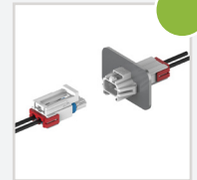
パワーダブルロッ
ク コネクタ



RAST コネクタ



GRACE INERTIA
コネクタ



Power Versa-
Lock コネクタ

シグナルコネクタ



シグナルダブルロ
ック コネクタ



GRACE INERTIA
シグナルコネクタ



AMP CT コネクタ



フレキシブルプリ
ント回路 (FPC) コ
ネクタ



AMP MODU コ
ネクタ



ハイパフォーマンスイン
ターコネクタ (HPI)



Economy Power
2.5 コネクタ



MTA 100 コネクタ

● 新製品

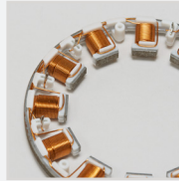
端子およびスプライス



MAG-MATE 端子



Ultra-Fast 端子



SIAMEZE 端子



AMPLIVAR 端子



FASTON 端子



FASTIN-FASTON
端子



ポジティブ ロック
端子



POD-LOK 端子



クラスタブロック
端子およびハウ
ジング



ワイヤ スプライス



リング端子および
各種端子

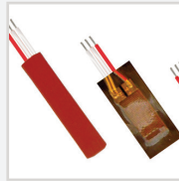
抵抗器



シャーマウント
型抵抗器



スルーホール型
抵抗器



表面実装抵抗器



ポテンショメー
ター抵抗器

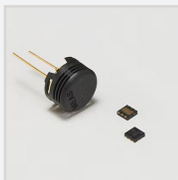


NTC サーミスタ抵抗器

センサ



RTD プラチナセ
ンサ



相対湿度センサ



圧力センサ



熱電対センサ



磁気センサ

スマートキッチン用の製品ソリューション

リレー



プリント基板用リレー

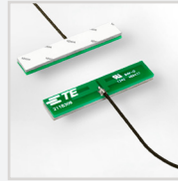


Potter & Brumfield T9G リレー



Potter & Brumfield T9A リレー

アンテナ



内蔵アンテナ



カスタムアンテナ



IoTアンテナ

スイッチ



DIPおよびSIPスイッチ



タクトスイッチ



ロックスイッチ



スナップアクションスイッチ

チューブ



VERSAFIT 熱収縮チューブ



RW-175 チューブ



RNF-150 チューブ



ATUM チューブ

制御盤製品ソリューション



TE Connectivity (TE) の幅広いコネクタ、リレー、チューブの製品ラインナップで、生活家電の制御盤を最適化できます。実績ある品質と信頼性を備えた当社のソリューションは、お客様の製品の早期市場投入をサポートします。ミキサー、空気清浄機、コーヒーメーカー、フロア清掃装置またはその他の生活家電に対応する制御盤の設計は、TE のソリューションにお任せください。次世代の生活家電におけるプロセスの簡略化と設計の改善が実現します。

パワー コネクタ



Economy Power II コネクタ

- 3.96 mm のピッチ
- 定格は AC 600 V、最大 11 A
- 最大極数を 12 極として、基板への電源供給に最適
- 2 段階の機械的および電気的信頼性を提供



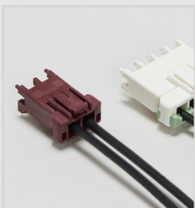
マイクロ MATE-N-LOK コネクタ

- 4.7 mm 未満の薄型設計
- 1 列および 2 列のどちらの構成も使用可能
- パネル取り付けまたはフリーハンギングタイプ



MTA 100 および 156 コネクタ

- ワイヤサイズ別に色分けされたハウジング
- 錫めっき、金めっきのオプション
- クリック音で確認できる電線対電線（ポスト付き）ハウジング用ラッチ
- 電線対基板および電線対電線システムに、圧接 (IDC) 技術を使用



パワーキーコネクタ

- 極間ピッチ 5.0 mm の電源回路コネクタ
- 電線対基板接続用コネクタ: 電線用のプラグハウジングと PCB ヘッダアセンブリ
- クリック音が明瞭で端子の挿入が容易。ダブルロックプレートにより、端子の完全な装填を実現



VAL-U-LOK コネクタ

- 4.2 mm ピッチの電線対電線または電線対基板接続用コネクタで、1 極あたりの定格電流は最大 9 A
- Mate First/Break Last オプションを備えた 3 極の 1 列リセパタクルハウジング
- オプションの TPA を使用すると、2 列構成で 24 極使用可能

シグナル コネクタ



Economy Power 2.5 mm コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止
- コンパクトな 2.5 mm ピッチ



シグナルダブルロックコネクタ (防水)

- 極間 2.5 mm の省スペース型
- 定格電流: 3 A
- IP67 等級の防水保護
- 燃焼性: GWT および UL 94 V-0



GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッダピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたはもつれを防止



AMP CT コネクタ

- 2 種類の結線方法: IDC、圧着
- 基板上での自己保持に対応したキンクオプション
- IDC AWG 24 ~ 28、圧着 AWG 22 ~ 30
- RoHS 準拠



フレキシブルプリント回路コネクタ

- 軽量かつ高密度の設計
- さまざまな保持オプションで安心して接続
- 設計上の課題を解決する傾斜挿入などの独自設計



ハイパフォーマンスインターコネクタ (HPI)

- 1.0 mm ~ 2.5 mm ピッチのフットプリントで低信号および出力を実現
- 極性ハウジングにより、端子の折損を防止



端子およびスプライス



FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型リセプタクルおよび多彩なめっきオプション



MAG-MATE 端子およびスプライス

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実かつ均質にマグネットワイヤの結線が可能



ポジティブ ロック端子およびハウジング

- タブと一体型のレバー ロック リセプタクル
- 優れた人間工学設計による低挿入力
- グローワイヤテストおよび UL 94V-0 に対応する高温対応ハウジング



Ultra-Fast 端子

- シールド付きを含むさまざまなタブスタイルと完全に嵌合するよう設計
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線（フラグはより線のみを結線）
- 完全絶縁された FASTON リセプタクル



FASTIN-FASTON 端子

- 単一および複数接続用のタブ、リセプタクル、ハウジング
- ハウジングとの接触を保持するためにロッキングランスが備わった端子
- 110、187 および 250 シリーズ端子

スイッチ



タクトスイッチ

- 希望するアクチュエータの長さスタイルで自由な設計が可能
- 複数の取り付けオプションで大量生産をサポート

リレー



OJ/OJE/T77 シリーズリレー

- さまざまなモデルで使用されている 1 フォーム A (NO) 端子により、端子定格が 3 ~ 10 A および TV-5 の負荷範囲に対応
- 高感度タイプ (200 mW) と標準タイプ (450 mW) のコイル オプションはいずれも、さまざまな駆動回路に対応



T9A シリーズリレー

- クラス最小のリレーにより、標準のフットプリントを保持しながら PCB スペースを節約
- UL、CQC および VDE 認証を取得することで、世界中どこでも使用可能なリレー ソリューションを実現
- 絶縁を強化して、作業者の安全性を確保 (UL 61810-1)



PCH シリーズリレー

- 定格 5 ~ 10 A
- 1 フォーム A (NO) および 1 フォーム C (CO) の端子配置
- 高感度コイルは 1 フォーム A 型に利用可能



RZ パワー PCB リレー

- 16 A 用途に対応する世界標準プラットフォーム
- 端子界面の微細溶接の問題を解決して、寿命を延ばす設計
- 85°C の外気温に対応する標準タイプと 105°C に対応する高温タイプ

チューブ



SWFR 熱収縮チューブ

- 細い電線および光ファイバケーブルの絶縁およびストレーンリリーフ
- 屋外用途における湿気や菌類への耐性と耐候性を実現
- 基材、パイプ、ホースおよびケーブルの断熱



ヒーター ソリューション

TE Connectivity (TE) の幅広いコネクタ、センサ、リレー、チューブの製品ラインナップで、生活家電のヒーターを最適化できます。実績ある品質と信頼性を備えた当社のソリューションは、お客様の製品の早期市場投入をサポートします。トースター、コーヒーメーカー、炊飯器、フロア清掃装置またはその他の生活家電に対応するヒーターの設計は、TE のソリューションにお任せください。次世代の生活家電におけるプロセスの簡略化と設計の改善が実現します。

パワー コネクタ



パワー キー コネクタ

- 極間ピッチ 5.0 mm の電源回路コネクタ
- 電線対基板接続用コネクタ: 電線用のプラグハウジングと PCB ヘッドアセンブリ
- クリック音が明瞭で端子の挿入が容易。ダブルロックプレートにより、端子の完全な装填を実現



マイクロ MATE-N-LOK コネクタ

- 4.7 mm 未満の薄型設計
- 1列および2列のどちらの構成も使用可能
- パネル取り付けまたはフリーハンギングタイプ



RAST パワー コネクタ

- 極性を持つラッチリセプタクルによって高い振動性能と信頼性を実現し、圧接オプションによって結線作業の所要時間を短縮
- AC 250 V、定格電流は 2 ~ 16 A



ユニバーサル MATE-N-LOK コネクタ

- 極間: 6.35 mm
- 定格電流: 19 A
- 定格電圧: 600 VAC
- 難燃性: UL 94 V-0、UL 94 V-2
- AC 250 V

シグナル コネクタ



Economy Power 2.5 mm コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止
- コンパクトな 2.5 mm ピッチ



GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッドピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたはもつれを防止

チューブ



SWFR 熱収縮チューブ

- 細い電線および光ファイバケーブルの絶縁およびストレーンリリーフ
- 屋外用途における湿気や菌類への耐性と耐候性を実現
- 基材、パイプ、ホースおよびケーブルの断熱



DWFR 熱収縮チューブ(接着付)

- UL VW-1 難燃性に準拠した高難燃材
- 収縮率が 3:1 のタイプと 4:1 のタイプがあり、設計の多様性が向上
- 多岐にわたる標準サイズの製品が、さまざまな用途要件に対応



端子およびスプライス



クラスタブロック端子およびハウジング

- コンプレッサの防水ハーメチックヘッダに接続
- 25 ~ 10 AWG のワイヤに対応
- 2.29 mm または 3.18 mm のヘッダピンに対応したタイプを選択可能
- 高性能な電気的および機械的性能



FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型リセブタクルおよび多彩なめっきオプション



MAG-MATE 端子およびスプライス

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実かつ均質にマグネットワイヤの結線が可能



ポジティブ ロック端子およびハウジング

- タブと一体型のレバー ロックリセブタクル
- 優れた人間工学設計による低挿入力
- グローワイヤテストおよび UL 94V-0 に対応する高温対応ハウジング



Ultra-Fast 端子

- ショルダ付きを含むさまざまなタブスタイルと完全に嵌合するよう設計
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線（フラグはより線のみを結線）
- 完全絶縁された FASTON リセブタクル



モーターソリューション

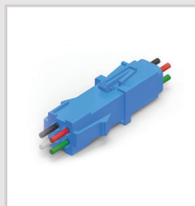
TE Connectivity (TE) の幅広いコネクタ、リレー、チューブの製品ラインナップで、生活家電の制御盤を最適化できます。実績ある品質と信頼性を備えた当社のソリューションは、お客様の製品の早期市場投入をサポートします。ミキサー、空気清浄機、コーヒーメーカー、フロア清掃装置またはその他の生活家電に対応する制御盤の設計は、TE のソリューションにお任せください。次世代の生活家電におけるプロセスの簡略化と設計の改善が実現します。

パワー コネクタ



Economy Power II コネクタ

- 3.96 mm のピッチ
- 定格は AC 600 V、最大 11 A
- 最大極数を 12 極として、基板への電源供給に最適
- 2 段階の機械的および電気的信頼性を提供



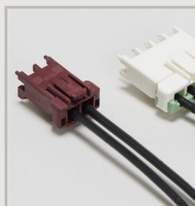
ミニユニバーサル MATE-N-LOK コネクタ

- 密閉を必要とする用途に対応した防滴モデルを含む汎用性の高いラインナップ
- AC 600 V、定格電流は 9.5 A



MTA 100 および 156 コネクタ

- ワイヤサイズ別に色分けされたハウジング
- 錫めっき、金めっきのオプション
- クリック音で確認できる電線対電線（ポスト付き）ハウジング用ラッチ
- 電線対基板および電線対電線システムに、圧接（IDC）技術を使用



パワーキーコネクタ

- 極間ピッチ 5.0 mm の電源回路コネクタ
- 電線対基板接続用コネクタ：電線用のプラグハウジングと PCB ヘッダアセンブリ
- クリック音が明瞭で端子の挿入が容易。ダブルロックプレートにより、端子の完全な装填を実現



RAST パワーコネクタ

- 極性を持つラッチリセプタクルによって高い振動性能と信頼性を実現し、圧接オプションによって結線作業の所要時間を短縮
- AC 250 V、定格電流は 2 ~ 16 A

チューブ



SWFR 熱収縮チューブ

- 細い電線および光ファイバケーブルの絶縁およびストレーンリリーフ
- 屋外用途における湿気や菌類への耐性と耐候性を実現
- 基材、パイプ、ホースおよびケーブルの断熱

スイッチ



タクトスイッチ

- 希望するアクチュエータの長さやスタイルで自由な設計が可能
- 複数の取り付けオプションで大量生産をサポート

シグナル コネクタ



AMP CT コネクタ

- 2 種類の結線方法：IDC、圧着
- 基板上での自己保持に対応したキンク オプション
- IDC AWG 24 ~ 28、圧着 AWG 22 ~ 30
- RoHS 準拠



CST コネクタ

- 極間：2.54 mm
- 定格電流：4 A
- 定格電圧：250 VAC
- 難燃性：UL 94 V-0



Economy Power 2.5 mm コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止



シグナル コネクタ



GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッダピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたはもつれを防止



ハイパフォーマンス インターコネクタ (HPI)

- 1.0 mm ~ 2.5 mm ピッチのフットプリントで低信号および出力を実現
- 極性ハウジングにより、端子の折損を防止



Mini AMP-IN コネクタ

- 極間: 2.5 mm
- 定格電流: 4 A
- 定格電圧: 250 VAC
- 難燃性: UL 94 V-0



シグナル ダブル ロック コネクタ (防水)

- 極間: 2.5 mm
- 定格電流: 3 A
- 定格電圧: AC/DC 50 V
- 燃焼性: GWT および UL 94 V-0

端子およびスプライス



AMPLIVAR 端子およびスプライス

- 最大 3 本のマグネット ワイヤと 1 本のリード ワイヤを同時に圧着
- 銅とアルミニウムのマグネット ワイヤを組み合わせ可能
- ワイヤを一斉に結線しながらマグネット ワイヤの被覆を貫通



ポジティブ ロック端子およびハウジング

- タブと一体型のレバー ロック リセプタクル
- 優れた人間工学設計による低挿入力
- グローワイヤテストおよび UL 94V-0 に対応する高温対応ハウジング

端子およびスプライス



FASTIN-FASTON 端子

- 単一および複数接続用のタブ、リセプタクル、ハウジング
- ハウジングとの接触を保持するためにロッキングランスが備わった端子
- 110、187 および 250 シリーズ端子



リング端子および各種端子

- 汎用嵌合オプションによって、単線またはより線の接続に対応
- 固有の要件に適合できるようにさまざまなサイズ、材質、構成およびめっきから選択可能



FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型リセプタクルおよび多彩なめっきオプション



SIAMEZE 端子

- 銅線仕様マグネット ワイヤ、リード ワイヤおよび他のコンポーネントの接続に対応する圧接 (IDC) 端子
- さまざまな方式に適合する 36 ~ 12 AWG の単線およびより線の銅線
- 手動、半自動、全自動システムによって、効率的なワイヤ結線をサポート



MAG-MATE 端子およびスプライス

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実な均質結線を実現



Ultra-Fast 端子

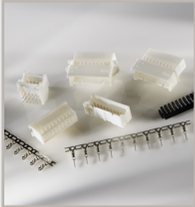
- ショルダ付きを含むさまざまなタブスタイルと完全に嵌合するよう設計
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線 (フラグはより線のみを結線)
- 完全絶縁された FASTON リセプタクル



電源コードソリューション

TE Connectivity (TE) の幅広いコネクタ、リレー、チューブの製品ラインナップで、生活家電の電源コードを最適化できます。実績ある品質と信頼性を備えた当社のソリューションは、お客様の製品の早期市場投入をサポートします。ミキサー、コーヒーメーカー、炊飯器、フロア清掃装置またはその他の生活家電に対応する電源コードの設計は、TE のソリューションにお任せください。次世代の生活家電におけるプロセスの簡略化と設計の改善が実現します。

パワー コネクタ



Economy Power II コネクタ

- 3.96 mm のピッチ
- 定格は AC 600 V、最大 11 A
- 最大極数を 12 極として、基板への電源供給に最適
- 2 段階の機械的および電気的信頼性を提供



MTA-100 および 156 コネクタ

- ワイヤサイズ別に色分けされたハウジング
- 錫めっき、金めっきのオプション
- クリック音で確認できる電線対電線 (ポスト付き) ハウジング用ラッチ
- 電線対基板および電線対電線システムに、圧接 (IDC) 技術を使用



パワー ダブル ロック コネクタ

- 1 ~ 12 極の電線対電線または電線対基板
- 端子をハウジングに完全に挿入したことを、カチッと音で把握可能
- 基板に取り付けられたヘッダは、樹脂またはコンフォーマル コーティングに対応



VAL-U-LOK コネクタ

- 4.2 mm ピッチの電線対電線または電線対基板接続用コネクタで、1 極あたりの定格電流は最大 9 A
- Mate First/Break Last オプションを備えた 3 極の 1 列リセプタクル ハウジング
- オプションの TPA を使用すると、2 列構成で 24 極使用可能
- 最高電流は 13 A まで到達

端子およびスプライス



FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型リセプタクルおよび多彩なめっきオプション



ポジティブ ロック端子およびハウジング

- タブと一体型のレバー ロックリセプタクル
- 優れた人間工学設計による低挿入力
- グローワイヤテストおよび UL 94V-0 に対応する高温対応ハウジング



リング端子および各種端子

- 汎用嵌合オプションによって、単線またはより線の接続に対応
- 固有の要件に適合できるようにさまざまなサイズ、材質、構成およびめっきから選択可能



Ultra-Fast 端子

- ショルダ付きを含むさまざまなタブスタイルと完全に嵌合するよう設計
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線 (フラグはより線のみを結線)
- 完全絶縁された FASTON リセプタクル



リレー



OJ/OJE/T77 シリーズリレー

- さまざまなモデルで使用されている1フォーム A (NO) 端子により、端子定格が3~10 A および TV-5 の負荷範囲に対応
- 高感度タイプ (200 mW) と標準タイプ (450 mW) のコイル オプションはいずれも、さまざまな駆動回路に対応



PCH シリーズリレー

- 定格 5~10 A
- 1フォーム A (NO) および1フォーム C (CO) の端子配置
- 高感度コイルは1フォーム A 型に利用可能



PCJ シリーズリレー

- 1フォーム A (NO) 端子の定格は 5 A
- 幅 7 mm のスリム設計によって実装面積を節約。耐フラックス タイプと防水タイプを選択可能
- 高感度コイルが必要とされるのは、200 mW のコイル電力のみ



RZ パワー PCB リレー

- 16 A 用途に対応する世界標準プラットフォーム
- 端子界面の微細溶接の問題を解決して、寿命を延ばす設計
- 85°C の外気温に対応する標準タイプと 105°C に対応する高温タイプ



T9A シリーズリレー

- クラス最小のリレーにより、標準のフットプリントを保持しながら PCB スペースを節約
- UL、CQC および VDE 認証のすべてを取得することで、世界中どこでも使用可能なリレーソリューションを実現
- 絶縁を強化して、作業者の安全性を確保 (UL 61810-1)

シグナル コネクタ



Economy Power 2.5 mm コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止
- コンパクトな 2.5 mm ピッチ



GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッダピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたははみつれを防止

チューブ



SWFR 熱収縮チューブ

- 細い電線および光ファイバケーブルの絶縁およびストレーンリリーフ
- 屋外用途における湿気や菌類への耐性と耐候性を実現
- 基材、パイプ、ホースおよびケーブルの断熱

te.com

MATE-N-LOK、POWER TRIPLE LOCK、VAL-U-LOK、GRACE INERTIA、Power Versa-Lock、AMP-IN、AMP、AMPMODU、MAG-MATE、SIAMEZE、AMPLIVAR、FASTON、FASTIN-FASTON、Positive Lock、POD-LOK、VERSAFIT、ATUM、TA、Potter & Brumfield、TE Connectivity、ロゴとしての TE Connectivity、ロゴとしての TE および Every Connection Counts は、TE Connectivity Ltd. のグループ会社が所有またはライセンス供与する商標です。ここで挙げているその他のロゴ、製品名、または社名は、該当する各所有者の商標である場合があります。

ここに記載されている情報は、説明用の図面、概略図、図式を含め、十分信頼に足るものと考えられています。ただし、TE Connectivity はその正確性または完全性を保証せず、その使用に関して責任を負いません。TE Connectivity の義務は、本製品に関する TE Connectivity の標準販売利用規約で定められている範囲に限ります。いかなる場合も、製品の販売、再販、使用、または誤用から生じる偶発的、間接的、または結果的損害に対して TE Connectivity は一切責任を負わないものとします。TE Connectivity 製品の特定の用途に対する適合性は、ユーザー自身が独自に評価する必要があります。

©2023 TE Connectivity. All Rights Reserved.

2023年2月 原本