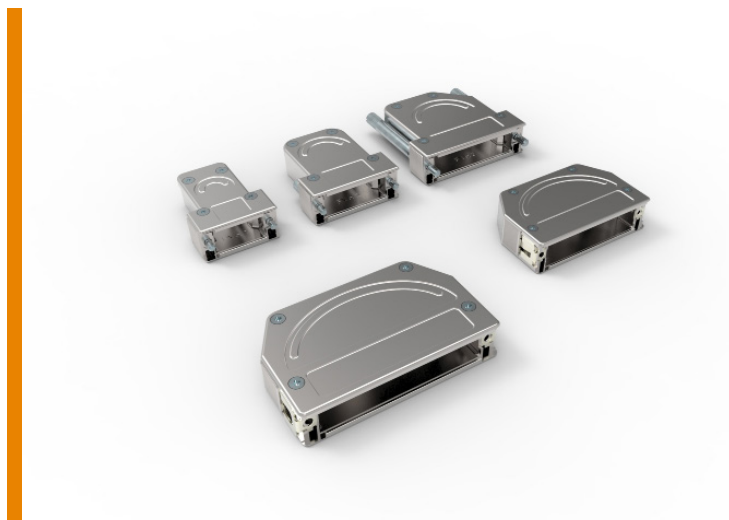


新製品

鉄道用 D-SUB バックシェル

- オプションの圧着端子を使用することにより、無類の 360° EMI/EMC シールド性、耐振性および耐ねじれ性を実現
- 独自の後付け可能なクイックロックシステムにより、狭いスペースでの簡単かつ堅牢な組み立てを実現



TE Connectivity (TE) は、シンプルなデザインで迅速かつ簡単な組み立て・据え付けが可能な D サブミニチュアコネクタ用の高耐久性金属バックシェル製品シリーズをリリース致します。2 種類のケーブル出口や、狭いスペースでの簡単かつ堅牢な組み立てを実現する独自の後付け可能なクイックロックシステム、ケーブルの張力を緩和するねじ止め式出口など、お客様の用途に合ったさまざまなオプションをご用意しています。オプションの圧着インサートを使用したケーブル出口は無類の 360° EMI/EMC シールド性の実現に貢献し、ケーブル外被の圧着接続がケーブルのねじれによって生じる導体の損傷を防止します。ケーブルの張力を緩和するねじ止め式出口は特別な工具が不要なため、現場での施工時間を短縮します。

特長

- 高品質のダイカスト金属シェルにより、欧州規格 EN61373 (1999) のカテゴリ 1 クラス B に適合する耐衝撃性および耐振性を実現。
- 独自の後付け可能なクイックロックシステムにより、狭いスペースでの簡単かつ堅牢な組み立てを実現。
- コンポーネント数の最小化および自己保持型のねじの採用により、現場施工が容易。
- 3 種類のケーブル出口により、幅広い用途に適合 (オプション)。
- 圧着端子を使用することにより、無類の 360° EMI/EMC シールド性、耐振性および耐ねじれ性を実現 (オプション)。
- 特別な工具を使用せずに迅速かつ簡単に準備することができるねじ止め式出口により、取り付けに要する時間とコストを削減 (オプション)。
- 金属製部品の採用により、あらゆる防火防煙規則に適合。

各種規格

- EN50155 準拠

電気的特性

- EN50155 に準拠するシステムで使用可能な 360° EMI/EMC シールド

アプリケーション (適用例)

- 列車制御システム
- 軌道わきの制御システム
- 過酷な環境で使用される機器の制御システム

機械的特性

- フルメタルダイカストシェル
- M3 または UNC4-40 ねじ付きインサート

材料

- フルメタルシェル

詳細

[フライヤー](#)
[ウェブページ](#)
[型番リスト](#)

KYORITSU
協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
TEL:042-548-8881(代)
FAX:042-548-9101(代)