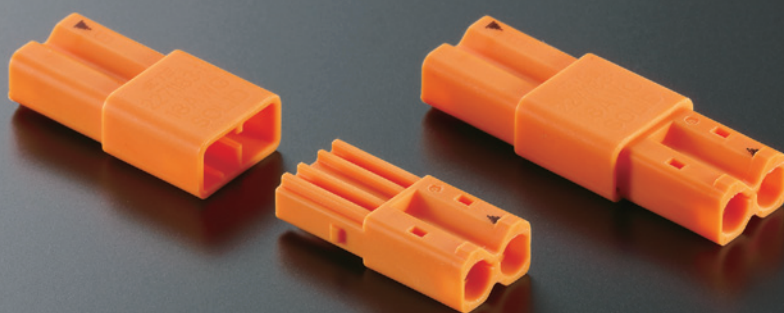


2極 速結式中継用リコネクタ

Lico 2 Pos. Wire to Wire Connector

現場結線に最適な専用工具レス2極・速結式電線対電線中継コネクタ

Two-position, poke-in wire-to-wire connectors that can be optimally connected to wiring jobs without using specialized tools



■ 被服を剥いて挿入するだけの超簡易結線

電線の被服を剥き、コネクタに挿入するだけで結線できる2極中継用コネクタです。専用工具を用いることなく電線の中継ポイントをコネクタ化できるため、現場結線用途に最適です。

■ 2面接点接触方式と電線抜け防止ストッパーによる高信頼設計

プラグ側とリセプタクル側にそれぞれ接点を設けた2面接点方式を採用。電線結線部には独自開発のポークインコンタクトに金属製の電線抜け防止ストッパーを用意。速結式ながら高い電線保持力を実現し、長期間の良好な電気接続を実現しました。

■ UL/CSA2459 準拠、マーキング(極性)の安全設計

米国/カナダの安全規格UL/CSA2459に準拠。機器の組み立て時や設置時の感電事故の未然防止に貢献します。また、コネクタには逆挿入を防ぐ極性を示したマーキングを具備。極性間違いによる事故や機器の故障を防ぎます。

These two-position relay connectors can be connected by merely stripping the cladding off the wires and inserting them into the connector. They are perfect to use for wiring jobs, as they do not need any specialized tools. A two-sided contact format is used to connect the connectors. Wire-retaining stoppers are used in the proprietary developed poke-in connectors to connect the wires. The connectors provide an excellent electric connection for a long period of time. These products are compliant with the UL/CSA2459 safety standards of the USA/Canada. Markings that indicate polarity help stop incorrect insertion into the connector, preventing erroneous connections and accidents from electric shock that can occur while working.

その他の特長 | Other Features

- ・薄型設計により機器内部への、組込用途としても最適
- ・AWG18~22の単線、はんだあげされた燃り線に対応
- ・RoHS/ELV対応

スペック | Specifications

製品規格	108-137020
取付適用規格	114-137020
取扱説明書	408-137020


製品仕様 | Performance Specifications


定格電流	3.0A (AWG18 適用時)
定格電圧	AC 600V
耐電圧	AC 2200V
動作温度	-40~105℃
挿抜回数	10回
UL規格認証番号	File No. E308110

Part Numbers

プラグコネクタ	2271180-1
リセプタクルコネクタ	2271183-1
プラグ・リセコネクタセット	2271203-1

お問い合わせ先

 インダストリアル事業部

 044-844-8052 (+81-44-844-8052)

 contact_cis_jp@te.com