2極 速結式中継用リココネクタ

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面接触方式を採用。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止めストッパーを用意。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。

その他の特長	Other Features	スペック Spe	cifications	
・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、はんだあげされた撚り線に対応 ・RoHS/ELV対応		取付適用規格 114-1	108-137020 114-137020 408-137020	
製品仕様	Performance Specifications	Part Numbers		
定格電流 定格電圧 耐電圧 動作温度	3.0A (AWG18適用時) AC 600V AC 2200V 40~105℃	プラグコネクタ リセプタクルコネクタ プラグ・リセコネクタセット	2271180-1 2271183-1 2271203-1	

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 proprietarily 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.

お問い合わせ先		
0°	インダストリアル事業部	
Ľ,	044-844-8052(+81-44-844-8052)	
\bowtie	contact_cis_jp@te.com	

插抜回数

UL規格認証番号

10回

File No. E308110