

インダストリアル用 2.00mm ピッチ中継 I/O コネクターキットは、端子に半田付けタイプと圧着タイプの製品ラインアップがあり、作業性に優れた品質安全性の高いコネクターキットです。



特徴・利点

- ▶ ハウジング本体、シェルカバー、シェルボディー、モールドカバー、ケーブルクランプ、ネジ等の部品一式をキット化
- ▶ サーボモーターエンコーダ用コネクター、6極、8極のキットをラインナップ
- ▶ 端子は半田付けタイプと圧着タイプから選択が可能
- ▶ 半田付けタイプはドライバーと半田ごてがあれば、現場でコネクター組立・結線作業が可能

アプリケーション

- ▶ サーボモーターエンコーダを使用する機器全般
- ▶ 半導体製造装置の内部配線
- ▶ 一軸、二軸で稼働させるロボットアーム、ケーブルベア内部シールドケーブルの中継接続



オーダー番号・一覧表

極数	仕様		半田付けタイプ	圧着タイプ
6 極	プラグキット		55100-0670	500654-0609
	リセプタクルキット	フランジ無し	54280-0609	500655-0609
		フランジ有り	-	500655-0619
8 極	プラグキット		55100-0870	—
	リセプタクルキット	フランジ無し	54280-0809	—
		フランジ有り	54280-0819	—

* 水色塗り潰しの6極半田付けタイプ プラグキット/リセプタクルキットは、東栄端子株式会社様で常備在庫、即納対応が可能です。



製品に関するお問い合わせは、以下までお願い致します。

日本モレックス合同会社

本 社 〒242-8585 神奈川県大和市深見東1-5-4

大阪支店 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3 ピアスタワー18階 TEL.06-6377-6760 FAX.06-4802-4755

●当カタログに記載されています内容は2014年12月現在のものです。●当カタログには紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては弊社発行の該当製品図面、製品仕様書をお取り寄せの上、製品寸法、電気的性能、機械的性能をご確認頂くか、納入仕様書のお取り交わしをお願い致します。●カタログの記載内容については製品改良の為仕様を予告なく変更することがありますのでご了承下さい。●弊社製品についての詳しい資料、サンプルあるいは価格に関する情報をご希望の場合は、弊社営業窓口または代理店までお問い合わせ下さい。