

We Create, We Customize, We Connect

#ExcellenceAccelerated



POF TRANSCEIVER & F07 2F OPTICAL CODE

産業用 光トランシーバ | F07形 2心 光コード



POF TRANSCEIVER

産業用 光トランシーバ

特長

高ノイズ耐性と高い信頼性を実現した光トランシーバです。

仕様

- 通信速度 155Mbps~1.25Gbps
- 動作温度条件 Tc -10℃~+70℃
- 電源 +3.3V単一
- 光源 850nm VCSEL
- コネクタ F07形コネクタ
- 最大伝送距離
 - POF 最大1m
 - SI-HPCF 最大10m
 - GI-HPCF 最大100m

用途

FA用途等

F07 2F OPTICAL CODE

F07形 2心 光コード

特長

F07形光コネクタ付き2心光ファイバコード (POFまたはH-PCF) は、FA機器などの接続に用いる製品です。盤内用、屋内用、屋内長距離用など、使用環境に応じた仕様に対応しており、様々な製品長でのカスタマイズが可能です。

仕様

- 適用ファイバ SI-POF、SI-HPCF、GI-HPCF

三和テクノロジーズはお客様の多様なニーズにお応えする
光トランシーバの開発を行っています。



三和テクノロジーズ株式会社

SANWA Technologies Co., Ltd.

営業本部

〒102-8140 東京都千代田区富士見1-6-1
TEL 03-5213-3034
FAX 03-5213-3041

www.sanwa-tech.co.jp
sanwa-marketing@sanwa-tech.co.jp

