

We Create, We Customize, We Connect

#ExcellenceAccelerated



SANWA
TECHNOLOGIES

HIGH-TEMPERATURE RESISTANT LC CONNECTOR

高温対応 LC コネクタ

その堅牢な構造と耐熱性により、過酷な温度環境下の製造現場など産業用途に最適な製品です。品質や安全性を損なうことなく、安定した性能を発揮します。

160°C

特長 耐熱性

160°Cの高温にさらされ続けても耐えることができるよう設計されており、機能性を損なうことなく、一貫した信号品質と接続性を維持します。

耐久構造

耐熱材料を使用し、安定した性能と耐久性を提供することで、高リスクの産業環境でも安全性を保証します。

ユニブーツデザイン

2本のファイバを1つのブーツの中に収めたユニブーツデザインは、ケーブル管理の簡素化や省スペース化のメリットがあり、高密度のネットワーク環境でのエアフローを改善します。

三和の高温対応LCユニブーツコネクタは、高温環境下の厳しい要求を満たすように設計されています。

耐熱材料から精密に作られたこのコネクタは、最高160°Cの温度に耐えることができ、過酷な環境下での信頼性と性能を保証します。

用途

鉄鋼プラント
高温環境下
ファクトリーオートメーション (FA)

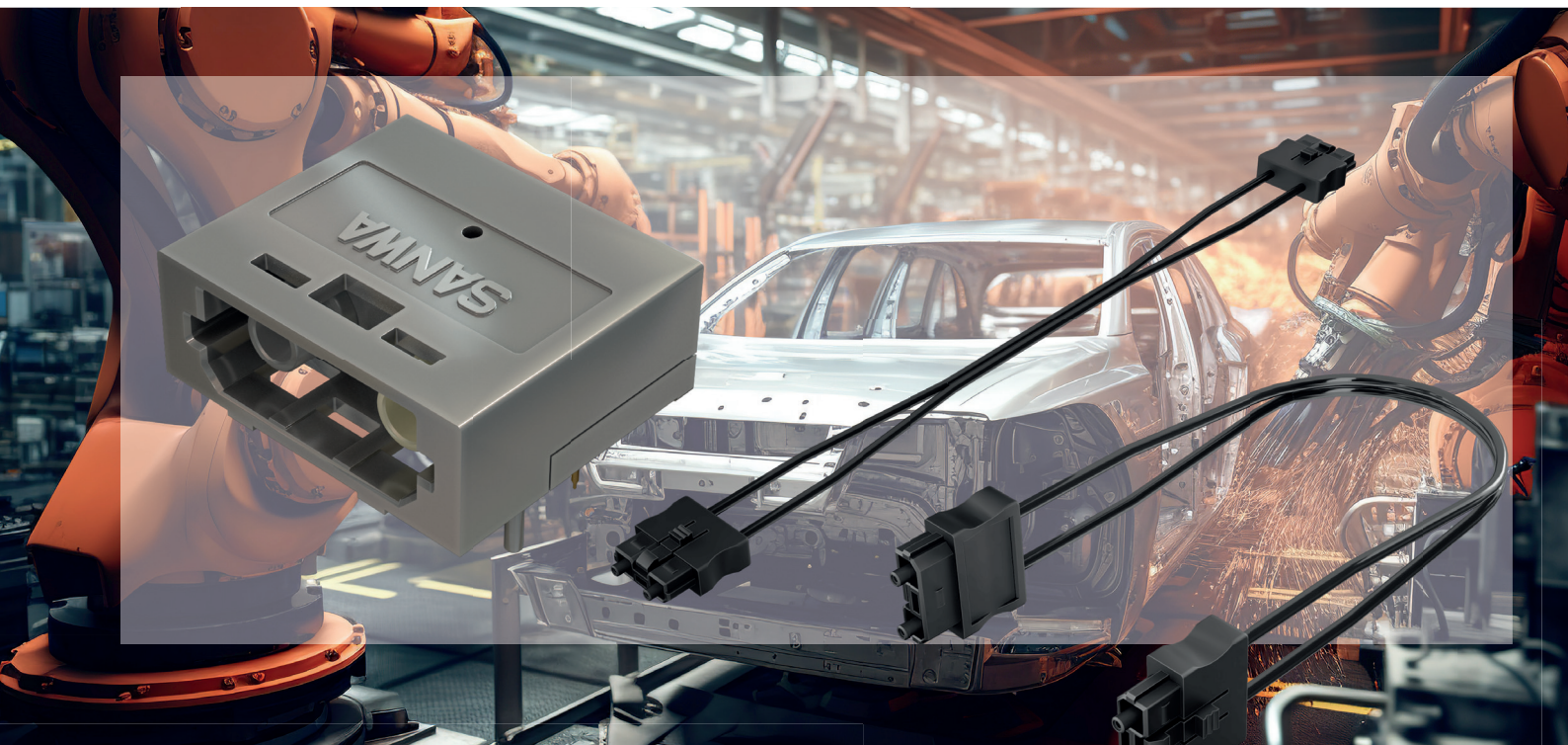


三和テクノロジーズ株式会社

www.sanwa-tech.co.jp

sanwa-marketing@sanwa-tech.co.jp





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°C~+70°C
- 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2心(POF又はH-PCF)光ファイバコードはFA機器等の接続に用いる製品で、盤内用、屋内用、屋内長距離用等に、様々な製品長をカスタマイズすることも可能です。

仕様

- 適用ファイバ SI-POF、SI-HPCF、GI-HPCF
- 製品長(POF) 0.15~10m(長さ任意)
- 製品長(HPCF) 3~20m(長さ任意)

三和ではお客様からの様々な要求に応えた
光トランシーバ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

