#ExcellenceAccelerated







MULTICOREFIBER (MCF) FIFO

マルチコア光ファイバ ファンイン・ファンアウト

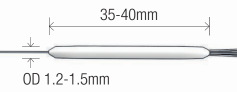


IVICF-FIFO 江塚	
パラメータ	4 チャネル
動作波長 (nm)	1310 - 1550
隣接コア間距離 (μm)	40
挿入損失 (コネクタなし) (dB)	0.5 - 1.0
反射減衰量 (dB)	> 55
クロストーク (dB)	< -45
SMFタイプ	G.652 & G.657
ピグテール	SMF 1 - 10m 900μm補強チューブ付き
動作温度 (℃)	0 - 75
コーティング材料	アクリル樹脂
プラガブルタイプ	
	16.5 (W) x 90 (L) x 8.75 (D)



三和テクノロジーズの MCF FIFOデバイスは、生産性とコストパフォーマンスに優れた融着延伸法によって製造されています。最大の特長はその非常に小型な設計で、光トランシーバや光コネクタへの組み込みが可能です。また、光コネクタは既存システムと同じサイズを採用しており、データセンターや通信局舎へもスムーズに導入できます。







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

