

Features:

- マルチチャンネル処理 – 光度測定
- 必要波長域における高効率伝送
- あらゆる光源とフィルター分光計とのコンパチビリティ
- カスタムデザイン対応
- ポリマーファイバー及びメタルコートファイバーの使用
- ファイバーコア径 100 μm - 600 μm
- 最大37チャンネル
- カスタムハンドピース&コネクタ設計対応

Technical Specification

ファイバーコア径	100/110, 200/220, 300/330, 400/440, 600/660 μm
チャンネル数	1 to 7 standard custom type up to 37 channels - on request
ファイバー数	Up to 469 in hexagonal configuration Or up to 2000 in linear configuration
バンドル長	0,2 - 15 m
保護ジャケット	PVC, PC + Nylon, Rigid Metal Housing
波長レンジ	0,25 to 2,2 μm

