

光ロータリジョイント 2 c h マルチモードファイバモデル M J 2 シリーズ



MJ2モデルは独立した2チャンネルの信号を途切れることなく同時伝送します。メカニカルな光軸で回転し、伝送信号は干渉されることなく伝搬されます。Princetel社の独自のパテント技術でコンパクトなサイズで、優れた性能を実現。2chのシングルモードファイバモデルは、ZJn、MXnモデルを御確認下さい。

| 製品仕様 | |
|--------------------------------|---|
| 波長 | 1310/850nm 又は、1310/1550nm |
| 挿入損失 | <4dB/ch1, <6dB/ch2(オプションで挿入損失<4dBのプレミアムモデル のご提供も可能です。) |
| 挿入損失リップル*insertion loss WOW | <+/-1dB |
| リターンロス | 15dB |
| クロストーク | >50dB |
| 最大回転速度 | 100RPM |
| 引っ張り強度 | 10N(900um 被服) |
| スタートアップトルク | <0.2Nm |
| 寿命 | >1-2億回転 |
| 光入力レベル | <23dBm |
| 動作温度範囲 | -40∼+72°C |
| 保存温度 | -45∼+75°C |
| パッケージタイプ | 両端ピッグテールモデル |
| ハウジング材 | ステンレス鋼 |



光ロータリジョイント 2 c h マルチモードファイバモデル M J 2 シリーズ

| 製品仕様 | |
|-----------|----------------------------------|
| ファイバタイプ | マルチモードファイバ、3mmPVC被服、又は、アーマーケーブル |
| コネクタタイプ | FC, SC, ST, SMA, LC (PC又はアングルPC) |
| 寸法 | 20mmΦx65mmΦ 100g |
| 振動 | MIL-STD-167-1A |
| メカニカルショック | MIL-STD-810G |
| IPレート | IP60(オプションでIP65に対応可) |

