

1xNスプリッタモジュールプラスチックケース収納タイプ

製品特徴・仕様



- データ信号及び映像信号の波長帯に対応
- 1x2/1x4/1x8/1x16/1x32/1x64まで対応
- 低損失仕様
- コネクタを取り付けた状態での提供が可能
- ケース収納なのでトレイに入れずにそのまま設置が可能

ケースサイズ 1x2、1x4、1x8 : 80(W)x100(D)x10(H)mm
 1x16、1x32、1x64 : 80(W)x120(D)x18(H)mm

製品仕様

項目	概要
温度範囲	-40°C~+85°C
対応波長	1260nm~1630nm
最大入力光パワー	500mW

パラメータ	測定波長	単位	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
挿入損失	@1310nm/1550nm	dB	≤4.0	≤7.5	≤10.8	≤13.8	≤17.5	≤21
挿入均一性	@1310nm/1550nm	dB	≤0.6	≤0.8	≤0.8	≤1.0	≤1.3	≤2.5
PDL	@1310nm/1550nm	dB	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.3	≤0.3	≤0.4
反射減衰量	@1310nm/1550nm	dB	UPC研磨コネクタ: ≥50 APD研磨コネクタ: ≥55					

