

DPSS1064nm ファイバーカプラー赤外レーザー

SDL-1064-2000MFL (2000mW)

【特徴・用途】



本製品は、DPSS ファイバーカプラー赤外レーザー(波長 1064nm)です。
電源のローノイズ仕様もご準備いたしました。

【注】 本製品のレーザー光は目に見えません。

仕様	型式
MODEL	SDL-1064-2000MFL
出力	2000m w
波長	1064±1nm
ビームモード	TEM00
オペレーションモード	CW
出力安定性	<5%@2H
ファイバーコネクタ	FC/PC
ファイバータイプ	マルチモード
ファイバーコア径	400 μ m
ファイバー長	1m
NA	0.22
ウォームアップ時間	15 分以下
レーザーヘッド	SDL-LH-1000
電源	SDL-PS-500
寿命	10000H
保証期間	1 年間
入力電圧	90～265AVC

【2000mW】

型式：SDL-LH-1000
形状：142×73×46mm



型式：SDL-PS-500
形状：134×130×62mm

