

热电堆激光功率计传感器

最大平均功率	50 W
响应度	1.0 mV/W
响应速度 (0-90%)	1 sec
噪声	4 mW
线性度	± 1%
吸收特性	
光斑接收孔径	25 mm
类型	BB
光谱范围	0.19 - 11 μm
损伤阈值	典型值 5 kW/cm ² @40 W 最高20kW/cm ² @40W
物理特性	
散热方式	风冷或传导冷却
重量	28 g
尺寸	Ø 54 x 3 mm
连接方式	裸线

