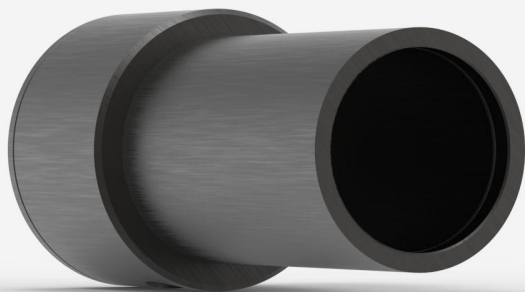


UM9B-BL-L-D0

最大200 μ Wまでのレーザー出力測定用焦電ディテクタ。



主な特長

超低ノイズレベル

フォトディテクタのノイズレベル、ただし焦電の広帯域がある場合。アナログパワーモジュール(APM)使用時は5nWに低下

超高反応度

アナログパワーモジュール(APM)使用時は最大20,000V/M

超大幅波長

焦電技術により、DUV からFIRまで

スマートインターフェース

すべての校正データを収容

互換性のあるスタンド

[STAND-D-233](#)

仕様

測定性能

最大平均出力(連続)	200 μ W
ノイズ等価出力	5 nW
スペクトル領域 ¹	0.1 - 20 μ m
標準上昇時間	0.2 s
標準出力感度	20000 mV/W
出力校正不確か率 ²	± 4 %
チョッパー周波数 ³	5 \pm 1 Hz

1. 校正済みスペクトル域については、ユーザーマニュアルを参照してください。

2. 633 nmで。

3. 別売SDC-500デジタルチョッパー

損傷閾値

最大平均出力密度	50 MW/cm ²
----------	-----------------------

物理的特徴

開口直径	9 mm
吸収材	BL
寸法	38.1 ϕ X 79D mm
重量	0.09 kg

ORDERING INFORMATION

UM9B-BL-L-D0	202241
--------------	--------

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

見積をリクエスト

