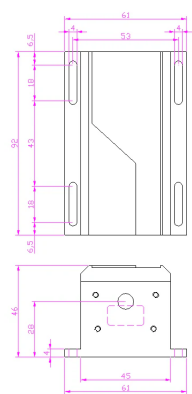


638LM-1.2k KVANT laser module

基本规格



光功率
(mW) :

1200

中心波长
(nm) :

638

中心波长公差
(nm) :

± 5

波束模式结构:

多模

光束直径
* (1/e²,mm) :

5 x 5

光束发散
(mrad) :

2.3 x 0.2 (半角)

线性极化:

Y

M²:

-

最大调制频率
(kHz) :

100

OEM 驱动程序/
峰值功耗:

24V/2.5A

头部尺寸
(mm) :

92x61x46(长x宽x高)

选项

为了更充分利用您的激光系统产品，请阅读以下附加选项。

1. Enclosed Driver

117x89x34

