Tel: 18980672047 Web: www.kuigkj.com

多模泵激光保护器

特征: 低插入损耗、高回波损耗、可靠性和可稳定性

应用:光纤激光器、光纤传感器、泵浦系统、EDFA

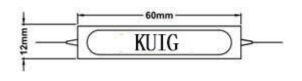
产品规格:

参数	单位	参数值
通带波长范围	nm	960~990, or Specified
通带波长的最大插入损耗	nm	0.7
阻带波长范围	dB	1020~1100 or 1500~1600, or Specified
最小隔离度23℃	dB	25
最大偏振相关损耗23℃	dB	0.15
最小回波损耗	dB	30
最大承受光功率CW	W	30
最大波长热稳定性	nm/℃	0.003
最大插入损耗热稳定性	dB/℃	0.005
光纤类型	-	Multi-mode fiber: 105/125; 62.5/125, 50/125um
工作温度	$^{\circ}$	0to+70
储存温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-40to+85

以上参数均不含连接头数据,含头,插入损耗加0.3dB,回波损耗少5dB,消光比小2dB。

器件加头, 默认KEY键慢轴对准。

封装尺寸



订货信息

产品名称

MMPLP

Tel:	18980672047
Web:	www.kuigkj.com

工作波长	9815=980nm pass/1550nm blocked; 9806=980nm pass/1064nm blocked
光纤类型	$1=105/125 \mu$ m; $2=62.5/125 \mu$ m; $3=50/125 \mu$ m; $S=Specified$
尾纤类型	0=250um裸光纤;1=900um松套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
承受光功率	00=500mW; 01=1W,, 30=30W
连接头类型	O=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC