

980nm 6 / 8 Å PBS/PBC

× ñ ŷF

• 6 Å PBS/PBC Å X ¼ 6 T •! Ô • y 6 V 8 • 0 i y 4 Ô] F 6 [! Ô 4 i • y, ' ... 0 E Å * 6 [6 V 8 ` T Z y 4 Ô E Å *], • ý A Å X 6 T • p • y 4 Ô 6 _ E Å •, ! Ô • y • 6 V 8 ` 0 i ... Q E Å * y 4 Ô] È + X ¼ # % # - % ð y ~, ' ï) • 8 • È Q y 4 Ô % ð y ~, '#, y" Å

# Å Z ? °	- (D) g † & à
~ • • 6 G	y 4 Ô % ð y ~
Q #, y"	y 4 Ô n W ~
Q # • 6 G	-(ç F J
Q 0 c È W ¼ M • W	y 4 Ô L p = ê

× ñ 77

ò	... }	l
] ó# K	nm	980
œ V í	nm	±2 0
" » • • 6 G	dB	0.6
0 W • 6 G	dB	0.8
0 ? #, y"	dB	22
é A W	dB	50
# • 6 G	dB	50
- ï) CW	W	0.5 1 2 5 10
y 4 Ô 2 « »	-	Ports 1&2: PM980 Port 3: Hi1060 or PM980
y 4 Ô K Ö	m	1 F † ³
F Ö d 2 « »	-	FC/APCF65 † ³
0 W ù È	N	5
1 > ð j (mm	±5.5 x L35
œ \$ Y Ö		-5 +70
Ø ^ \$ Y Ö		-40 +85

{ \$ Y } B ³ X 25 x : ž = [Ö d È ² Î ð Ö d È • • 6 G Î ð 0.3dB, • L } ~ 5dB, #, y" L } ~ 2dB, U A Ö y 4 Ô ' E α)
ö Key K ^ Ä

1 > ð j (



F9 » Ÿ

MCPBS/C	7	8	9	:	;	<	=
	œ # K	- ï) •	y 4 Ô 2 « » Port 1&2	y 4 Ô 2 « » Port 3	n 4 Ô K Ö	n † 2 « »	F Ö d 2 « »
	980-980nm	L- 00.5W 1-1W S † ³	P9-PM980	H1-Hi1060 P95-PM980 ' E α 45°) ö Port 1 P90-PM980 ' E α) ö Port 1	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S † ³	B- 250um † (4 Ô L- 900um † 1 Ñ S † ³	N- None FP- FC/PC FA- FC/APC S † ³

F9 » ð 63 MCPBS980-L- P9 P90-10-L- FA

• 6 • ~ È] ó# K 980nm È ï) • 300mW Port 1&2 y 4 Ô 2 « » PM980 Port 3 y 4 Ô 2 « » PM980 ' E α) ö Port 1 È y 4 Ô K Ö 1 2 È È 900um † 1 Ñ È FC/APC Ö d È y 4 Ô ' E α) ö key K ^ Ä

² M 0 ? ± † @ B 4 ö Ÿ B' > A K 0 ^ ê ^ 6, 3 + È A 9 + % 0 7 7 A Ö 6 < = N' x F J., ' s Y Ä