

1040nm ... Qy4Ô ü4xLÄ/ë ~

x ñ ýF

y4ÔLÄ/ë ~ k?± Y+X.ñ y ! f, # ù1\ x Ä •LÄ/ë ý 4 y È qAè y ... 0 é A PEÄ, ' \$Ä.ñ y ~ & Äy4ÔLÄ/ë ~+X
 ¼Lb! y\$Ä `+a6ü A ý 4 F ' x+O, ' =8ÿ ý x 6ü A ý 4 7- ••%ð y ~ F65 { x+OD# Q Ä_u F FNÁ0+ ÄXQ
 ï). Ä+X J È6ü A ý 4F 7- EC§ =0c È W ¼ ï). F Ä

K K y+e+O x, 'LÄ/ë ~ § 9Q LÄ/ë Ö Ä~ ••6G ÄQ ~ ï). È i ž+X gM0?± È f = <# K Ä ï). Äy4Ô, 'LÄ
 /ë ~ È x ñ # Ä+X ¼ y4Ô%ð y ~ Ä y4Ô n W ~ Ä%ð yFJ Ä y4Ô P O Ä0 -0 .D1yN¶ Ä

#ÄAz?° -•D)g†&à

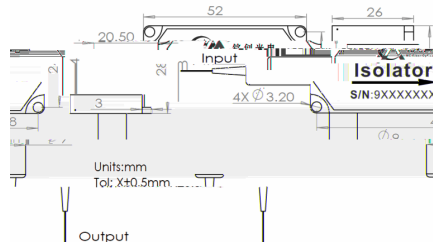
- ~ ••6G y4Ô%ð y ~
- Q LÄ/ë Ö y4Ô P O
- Q ~ ï). y4Ô n W ~
- Q 0c È W ¼ M•W y4ÔFJ

x ñ 77

ò	... }	l
] ó# K	nm	1040
CE# K 93 \$	nm	±10
ILÄ/ë Ö ÄT ype Ä	dB	55
0 ?LÄ/ë Ö	dB	40
••6G ÄT ype Ä	dB	0.8
••6G (max)	dB	1.2
•_(£ •6G FDL	dB	0.15
# •6G 0 ? l	dB	45
y4Ô2« »	-	H1060 F ³
F Ö d	-	FC/APCF ³
ù È	N	5
0 W y ï). (CW)	W	0.5, 1, 2, 5 , 10 F ³
l ï). 0 W l	KW	1, 5, 10
CE\$Y Ö		0~ +70
Ø ^\$Y Ö		-40~ +85

#(\$Y)B³ X 25 x² ï ï ÆF Ö d È ••6G î Æ 0.5dB, •L} ~ 5dBÄ

1>ö j (



F9 » Ý

	7	8	9	:	;	<	•
MCSMDI	CE# K	ï). W ?	ï).-2« »	y4Ô2« »	n4ÔK Ö	n4Ô2« »	F Ö d2« »
	1040- 1040nm S ³	L- 00.5W 1- 1W 2- 2W S ³	P- 79 ä G F 5	H1- Hi1060 S ³	08-0. 8m 10-1.0m 15-1.5m S ³	B- 250um¶(4Ô L- 900um±1Ñ S ³	N None FP-FC/PC FA-FC/APC S ³

F9 » ð63 MSMDI - 1040- L- G HI- 10- L- FA

... Q y4Ô ü4xLÄ/ë ~ È CE# K 1040nm È0 WF 5 ï). 500mV y4Ô2« » Hi1060, n4ÔK Ö 1 2£, 900um±1Ñ ÈFCAPCÄ
 ²M0?± ¶ @ B 4ö ÝB' > A K0 ^ è ^6,,3+ È A 9 +%o 77 AÖ6<=N' xFJ., ' s Y Ä