

1310nm 40µm

× ń ŷF

... Q y40µm +a n40µm >F?KCE2i.ž È }6< @, È ¶1.8mm , 'FJ y,, ', ³ 6 y40µm, ' PEÄ yEœ @ ö-\$ y, F 6 F+| £>| y6V 88# y40µm x @)6V 8 y +X, • ...) CE jEÄ * y +X xA È i ž Ò gM0?± È f = <# K- Ä = < i), ' x ñ, F +X X y40µm %đ y ~ Ä%đ yM'Ei Ä40 F P O Ä0 -0 .D1yN¶ Ä

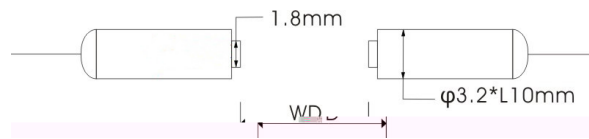
#ÄAz?°	-•D)g†&à
••6G ~	y40µm %đ y ~ / y40µm n W ~
y Á W ? F9	yFJ N¶
K- CED /ë È M•WQ	%đ yM'Ei

× ń 77

ò	... }	l
] ó# K-	nm	1310
CE V í	nm	-30
CED /ë	mm	5 100
y Á W ?(1/e2)	mm	00.6
» ••6G	dB	0.3
0 W ••6G	dB	0.4
# •6G	dB	150
• _-(£ •6G	dB	00.2
- i).	W	0.5 1 5 10 F ³
y40µm « »	-	SMF28eF ³
y40µm K- Ö	m	1 F ³
F Ö d2« »	-	FC/APCF65 ³
0 W ù È	N	5
1>ó j (ÄÖD 1.8mm Ä	mm	ž xL10KpH 1Ñ ž 2.8xL9)ë*31Ñ
CE\$Y Ö		-5 +70
Ø ^\$Y Ö		-40 +85

#{\$Y)B³ X 25 x : ž = [Ö d È ² i Î ÐF Ö d È ••6G Î Ð 0.3dB, •L} ~ 5dBÄ

1>ó j (



F9 » ŷ

MCCOL	7	8	9	:	;	<	=	>
	CE# K-	CED /ë	±1Ñ	- i).	y40µm « »	n40µm K- Ö	n ±2« »	F Ö d2« »
	1310/1310nm	05-5mm 50-50mm S- ³	1-)ë*3 ±1Ñ 2-KpH ±1Ñ	L- 00.5W 1-1W 5-5W S- ³	S2-SMF28e	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S- ³	B- 250µm(40µm) L- 900µm(11µm) S- ³	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S- ³

F9 » ó63 MCCOL1310-502-L-S2-10-L-FA

y40µm ö-\$ ~ È] ó# K- 1310nm È CED /ë 50mm KpH 1Ñ 1>ó È - i). 500µm y40µm « » SMF28e È y40µm K- Ö 12 È È 900µm ±1Ñ È FC/APC

²M0?± ¶@ B 4ö ŷB' > A K0 ^ è ^6,3+ È A 9 +% 77 AÖ6< =N' xFJ., ' s Y Ä