

Splitters

1X8 / 1X16

Divisor PLC tipo tubo de acero de alta precisión para la construcción de redes ópticas. Bajos requisitos de ubicación y entorno de colocación, diseño de tipo micro compacto. Es especialmente adecuado para la instalación en salas pequeñas y se puede colocar fácilmente en diferentes tipos de cajas de terminales y cajas de distribución, a favor de empalmar y permanecer en bandeja sin reserva de espacio adicional. Se puede aplicar fácilmente en la construcción FTTH, construcción de redes ópticas, redes CATV, etc.



Specification

1xN(N>2)PLCS(With connector)		Optical parameters					
		1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Parameters							
Operation wavelength(nm)		1260~1650					
Insertion Loss(dB)	Max	4.1	7.4	10.5	13.8	17.1	21.0
Uniformity(dB)	Max	0.6	0.7	0.8	1.2	1.5	2.0
Return Loss(dB)	APC Min	55	55	55	55	55	55
	UPC Min	50	50	50	50	50	50
PDL(dB)	Max	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	Min	55	55	55	55	55	55
Directivity(dB)	Min	55	55	55	55	55	55
Pigtail length(m)		1.2(±0.1) or customer specified					
Fiber type		G.657A					
Operation temperature(°C)		-40~85					
Storage temperature(°C)		-40~85					
Dimension(L×W×H) (mm)		60x7x4	60x7x4	60x7x4	60x12x4	80x20x6	100x40x6

2xN(N>2)PLCS(With connector)		Optical parameters				
		2x4	2x8	2x16	2x32	2x64
Parameters						
Operation wavelength(nm)		1260~1650				
Insertion Loss(dB)	Max	7.7	10.8	14.1	17.4	21.4
Uniformity(dB)	Max	0.6	0.8	1.0	1.5	2.0
Return Loss(dB)	APC Min	55	55	55	55	55
	UPC Min	50	50	50	50	50
PDL(dB)	Max	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
	Min	55	55	55	55	55
Directivity(dB)	Min	55	55	55	55	55
Pigtail length(m)		1.2(±0.1) or customer specified				
Fiber type		G.657A				
Operation temperature(°C)		-40~85				
Storage temperature(°C)		-40~85				
Dimension(L×W×H) (mm)		60x7x4	60x7x4	80x12x4	80x20x6	100x40x6

