

SPLITER OPTICO PLC 1X16 SC/APC



DESCRIPCION

SPLITER OPTICO PLC 1X16 SC/APC

MODELO

PLC SPL 1X16 SCAPC

CODIGO WT

4273516

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

Proporciona un divisor PLC tipo Micro de alta precisión para de redes ópticas. Bajo Requisitos de ubicación y entorno de colocación, diseño de tipo micro compacto. Es especialmente adecuado para instalación en una ubicación pequeña y se puede colocar fácilmente en diferentes de cajas de terminales y distribución.

2 – ESPECIFICACION

1×N (N>2) PLCS (With connector) Optical parameters							
Parameters		1×2	1×4	1×8	1×16	1×32	1×64
Operation wavelength (nm)		1260~1650					
Insertion loss (dB) Max		4.1	7.4	10.5	13.8	17.1	20.4
Return loss (dB) Min	APC	55	55	55	55	55	55
	UPC	50	50	50	50	50	50
PDL (dB) Max		0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.3
Directivity (dB) Min		55	55	55	55	55	55
WDL (dB)		0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
Pigtail length (m)		1.2(±0.1) or customer specified					
Fiber type		SMF-28e with 0.9mm tight buffered fiber, G657A or G652D					
Operation temperature (°C)		-40~+85					
Storage temperature (°C)		-40~+85					
Dimension (L×W×H) (mm)		60×7×4	60×7×4	60×7×4	60×12×4	80×20×6	100×40×6
2×N (N>2) PLCS (With connector) Optical parameters							
Parameters			2×4	2×8	2×16	2×32	2×64
Operation wavelength (nm)		1260~1650					
Insertion loss (dB) Max			7.7	10.8	14.1	17.4	20.7
Return loss (dB) Min	APC		55	55	55	55	55
	UPC		50	50	50	50	50
PDL (dB) Max			0.2	0.25	0.4	0.4	0.4
Directivity (dB) Min			55	55	55	55	55
WDL (dB)			0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
Pigtail length (m)		1.2(±0.1) or customer specified					
Fiber type		SMF-28e with 0.9mm tight buffered fiber, G657A or G652D					
Operation temperature (°C)		-40~+85					