



Variable de fibra óptica atenuadores

Con excelentes características, variables de fibra óptica en línea atenuadores se puede usar en sistema de telecomunicaciones de fibra óptica y sistemas de transmisión óptica. Estos atenuadores se pueden aplicar en bucles FTTH, CATV, LAN, sensores de fibra óptica y de abonado.

características:

- valor de atenuación de alta precisión
- gama amplia de atenuación de 0 dB a 30 dB
- pérdida de inserción baja y alta pérdida de vuelta PDL
- Alta estabilidad y fiabilidad del medio ambiente
- Fácil instalación
- RoHS



SC / UPC a SC / UPC Variable



LC / UPC LC / UPC Variable



FC / UPC a FC / UPC Variable

Parámetro	Especificación	
Modo	Modo singular	Multi-Mode
Diseño	En línea VOA	
Rango de atenuación	0 ~ 30dB	
Tipo de fibra	Monomodo 9 / 125um 50 / 125um	62.5 / 125um
Pérdida de retorno	≥ 65 (APC), ≥ 55 (UPC)	
conector de género	Macho a hembra	
Longitud de onda de funcionamiento	1310/1550	850/1310
Diámetro exterior de la chaqueta	2mm	
Pérdida original	<0.6dB	
Precisión	0.02dB	
Polarización Pérdida Dependiente <Temperatura de funcionamiento 0.10dB	-20 ~ 80 ° C (0 ~ 30 dB)	- 40 ~ 70 ° C (0-60dB)
Temperatura de almacenamiento	- 45 ~ 85 ° C	
Dimensiones	26L x 8W x 18H mm	

FOVATT-xx / UPC

Atenuador Tipo de conector de fibra óptica

www.multicominc.com

800-423-2594

Multicom, Inc.

1076 Florida Central Parkway
Longwood, FL 32750

Ph: 407-331-7779 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com