

ATENUADOR OPTICO SC/APC 1310/1550nM



Fiber Optic Attenuators – SC Series

DESCRIPCION

ATENUADOR OPTICO SC/APC 2dB

MODELO

MA-B-S-ASS-F-0020-M-M3

CODIGO WT

4274608

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

Los atenuadores de la serie SC proporcionan varios atenuadores mecánicos, tanto de hembra a macho.

El atenuador óptico mecánico es un atenuador óptico pasivo. La forma de la mecánica de atenuador es como el adaptador de fibra. Se puede aplicar en red óptica tradicional.

Proyecto de prueba, construcción FTTx, etc. cuya potencia óptica puede estar por encima del límite del equipo.

2 – ESPECIFICACION

Fiber type	SM	MM
Polishing type	UPC/APC	UPC
Attenuation tolerance	1-5dB ± 0.5 dB >5dB $\pm 10\%$	1-5dB ± 0.5 dB >5dB $\pm 10\%$
Return loss (dB)	UPC ≥ 50 dB APC ≥ 60 dB	≥ 23 dB
Wavelength	1310/1550nm	850/1300nm
Working temperature (°C)	-40°C~+75°C	
Storage temperature	-40°C~+85°C	
Working humidity	$\leq 95\%$	

Technical Drawing

SC Attenuator

