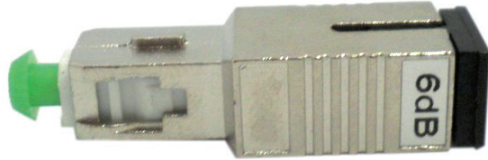


ATENUADOR ÓPTICO SC HEMBRA-MACHO/APC SM, METÁLICO

FAO-004 (4892) ; FAO-006 (4893)



- Atenuador óptico 1310/1550 nm de 4 dB y 6 dB de atenuación, SC hembra-macho con pulido APC para fibra monomodo.

Ejemplo de instalación

Modelo	FAO-004	FAO-006
Ref.	4892	4893
Atenuación	4 dB	6 dB
Tipo de conector	SC	
Pulido	APC	
Fibra	SM	
Material	Tapón (H)	Polycarbonato - PC
	Tapón (M)	Polipropileno - PP
	Patillas	Acero inoxidable - SUS303
	Carcasa ext.	Aleación de Zinc
	Carcasa int.	PBT
	Núcleo	Tereftalato de polietileno - PET+GF
	Tubo empalme	Cerámica
	Ferrula	Cerámica - Zirconia ZrO ₂ /CU
	Anillo central	Cobre-CU
Pérdida por polarización	≤ 0,1 dB	
Pérdida de retorno	≥ 65 dB (APC)	
Longitud de onda	1310nm ... 1550nm ±10 nm	
Tolerancia	1 ... 5 dB Att.	± 0,5 dB
	6 ... 9 dB Att.	± 0,7 dB
	10 ... 30 dB Att.	± 10 %
Durabilidad	Ciclos	> 1000 veces
Temperatura de funcionamiento	-40 ... +75 °C	

