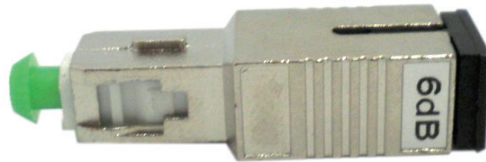


## Atenuador óptico SC Hembra-Macho/APC SM, metálico



MODELO	FAO-004	FAO-006
REF.	4892	4893
Atenuación	4 dB	6 dB
Tipo de conector	SC	
Pulido	APC	
Fibra	SM	
Material	Tapón (H)	Policarbonato - 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 <sub>2</sub> /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	
Embalaje	1 unidad/bolsa	

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

### Normativa

IEC 60874-14, 60793-2-10 A1a  
IEC 793, 794-1 E1 E3, 11801 2nd Ed.  
CECC 86115-801, ICEA-596,  
Telcordia GR-326, GR-409-CORE  
EIA/TIA 604-3A, 568, 455  
EN 50173, JIS C5973 F04,  
ITU-T G.651, G.652



**RoHS**  
Compliant