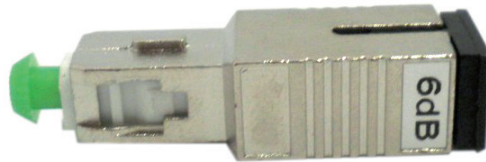


## Atténuateur optique fibre SM, SC/APC femelle-mâle, métallique



MODÈLE		FAO-004	FAO-006
RÉF.		4892	4893
Atténuation		4 dB	6 dB
Type de connecteur		SC	
Polissage		APC	
Fibre		SM	
Material	Bouchon (H)	Polycarbonate - PC	
	Bouchon (M)	Polypropylène - PP	
	Bride	Acier inoxydable - SUS303	
	Boîte ext.	Alliage de zinc	
	Boîte int.	PBT	
	Coeur	Polyéthylène Téréphtalate - PET+GF	
	Tuyau de raccordement	Céramique	
	Ferrula	Céramique - Zircone ZrO <sub>2</sub> /CU	
	Anneau central	Cuivre-CU	
Perte de polarisation		≤ 0,1 dB	
Perte de retour		≥ 65 dB (APC)	
Longueur d'onde		1310 nm ... 1550 nm ±10 nm	
Tolérance	1 ... 5 dB Att.	± 0,5 dB	
	6 ... 9 dB Att.	± 0,7 dB	
	10 ... 30 dB Att.	± 10 %	
Durabilité	Cycles	> 1000 fois	
Température de fonctionnement		-40 ... +75 °C	
Emballage		1 unité/sac	

- Atténuateur optique 1310/1550 nm 4 dB et 6 dB d'atténuation, SC femelle-mâle avec polissage APC pour fibre monomode.

### Normative

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