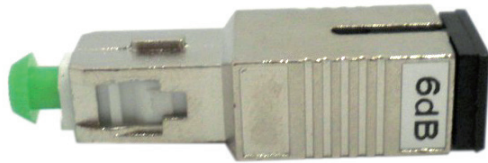


# ATTÉNUATEUR OPTIQUE FIBRE SM, SC/APC FEMELLE-MÂLE, MÉTALLIQUE FAO-004 (4892) ; FAO-006 (4893)



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

## Exemple d'installation

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
	Ferrule	Céramique - Zircone ZrO2/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	

