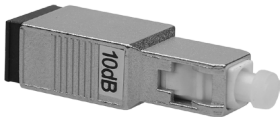


FA-10SU-xx



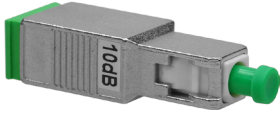
FA-16LU-xx



FA-21FP-xx



FA-13SA-xx



FA-19LA-xx



FA-30TP-xx



Descriptivo

Atenuadores ópticos metálicos Hembra-Macho.
Diferentes opciones de pulido: PC, APC, UPC.

Uso recomendado y prestaciones destacables

Para fibra monomodo.
Atenuaciones de 2, 3, 4, 5, 6, 10, 15, 20 dB según modelo.

Especificaciones técnicas

Referencias		FA-10SU	FA-13SA	FA-16LU	FA-19LA	FA-21FP	FA-30TP
Construcción	Tipo	SC (H) / SC (M)		LC (H) / LC (M)		FC (H) / FC (M)	ST (H) / ST (M)
	Formato	Simplex					
	Modo	SM					
	Pulido	UPC	APC	UPC	APC	PC	
	Atenuación	3-5-10-15-20dB	2-3-4-5-6-10-15-20dB	3-5-10-15-20dB	3-5-10-15-20dB	3-5-10-15-20dB	3-5-10-15-20dB
Estructurales	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 ZrO2/CU				
		Anillo central	Cobre - CU				
	Resistencia a la Tensión	2.0 ~ 5.9 N					
Tipo de fibra aceptada	SM - 9/125						
Eléctricas	Pérdida por polarización	≤ 0.1 dB					
	Pérdida de retorno	≥ 55 dB (UPC)		≥ 65 dB (APC)			
	Longitud de onda	1310nm ~ 1550nm ±10nm					
	Tolerancia	1~5 dB Att.	±0.5dB				
		6~9 dB Att.	±0.7dB				
		10~30 dB Att.	±10%				
Durabilidad	Ciclos	> 1000 veces					
Temperatura funcionamiento		-40 ~ +75 °C					

Embalaje

Embalaje	1 unidad / bolsa
----------	------------------

Normativa

IEC 60874-14 60793-2-10 A1a IEC 793 794-1 E1 E3 11801 2nd Ed CECC 86115-801 RoHS
ICEA-596 Telcordia GR-326 GR-409-CORE EIA/TIA 604-3A 568 455 EN 50173 JIS C5973 F04 ITU T G.651 G652 CE