

TA-HSF610-S

TA-HSF613-SD

TA-HSF616-M

TA-HSF619-MD

Adaptadores universales híbridos tipo SC/FC (Hembra-Hembra) con pulido PC para fibras Monomodo y Multimodo, en formatos Simplex y Duplex.

Uso en cajas, paneles, bandejas, rosetas y cualquier equipamiento de fibra óptica en redes de telecomunicaciones, CaTV, redes LAN, banda ancha, FTTh, etc..

Adaptadores híbridos fibra SC(H)/FC(H) - SM y MM - PC - Simplex y Duplex



Especificaciones técnicas

		Tipo	Formato	Modo	Pulido	Color	Tapón
Modelos	TA-HSF610-S	SC (H) / FC (H)	Simplex	SM	PC	Metal	amarillo
	TA-HSF613-SD		Duplex				rojo
	TA-HSF616-M		Simplex	MM			amarillo
	TA-HSF619-MD		Duplex				rojo

Estructurales			Tipo de conector	SC (Hembra) - FC (Hembra)
Material	SC	Tapón	Propileno - PP	
		Patillas	Acero inoxidable - SUS304	
		Pin	Latón + Níquel plateado	
		Carcasa	Aleación de Zinc	
		Enganche	Polibutileno tereftalato - PBT + 30% G.F.	
	SC-FC	Ferrula	Cerámica - Zirconia ZrO2	
	FC	Tapón	Polietileno - PP	
		Carcasa	Latón + Níquel plateado	
Resistencia a la Tensión			2.0 ~ 5.9 N	
Tipo de fibra aceptada	SM	9/125		
	MM	OM3 - 50/125		

Eléctricas		Pérdida por inserción	≤ 0.2 dB
		Longitud de onda	1310nm ~ 1550nm ~ 850nm
Durabilidad	Ciclos	> 500 veces	
	Pérdida	< 0.2 dB	

Temp		Temperatura almacenaje	-40 ~ +85 °C
		Temperatura funcionamiento	-40 ~ +75 °C

Embalaje	5 unidades / bolsa
----------	--------------------

Normativa

IEC 60874-14-7, 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 604-4A-3A, 568, 455
EN 50173, JIS C5973 F04,
ITU-T G.651, G.652



Accesorios para adaptadores



Edición: 1 / Abril 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.