

Adaptadores ópticos SC-SC/APC SM Simplex y Duplex



ADF-102



ADF-103



ADF-104

MODELO	ADF-102	ADF-103	ADF-104
REF.	8243	8292	8291
Tipo de conector	SC-SC	SC-SC	SC-SC
Pulido	APC	APC	APC
Fibra	SM	SM	SM
Formato	Simplex Con tornillos fijación	Simplex Sin tornillos fijación	Duplex Con tornillos fijación
Material	Tapón	Propileno traslúcido - PP	
	Patillas	Acero inoxidable - SUS304	
	Carcasa	Policarbonato - PC	
	Núcleo	Tereftalato de polietileno - PET+GF	
	Ferrula	Cerámica - Zirconia ZrO2	
Resistencia a la Tensión	2,0 ~ 5,9 N		
Pérdida por inserción	≤ 0,25 dB		
Longitud de onda	1310nm ~ 1550nm ~ 850nm		
Durabilidad	Ciclos	> 500 veces	
	Pérdida	< 0,2 dB	
Temperatura funcionamiento	-40 ... +75 °C		

- Adaptadores para conectores de fibra óptica tipo SC-SC (hembra-hembra) pulido APC en formato simplex y duplex, que posibilita la conexión y la continuidad de las señales ópticas.
- Diseñados con un perfecto alineamiento de los conectores, reduciendo así la pérdida en la inserción.
- Uso en cajas, paneles, bandejas, rosetas y cualquier equipamiento de fibra óptica en redes de telecomunicaciones, CATV, redes LAN, banda ancha, FTTH, etc..
- Incorporan un tapón negro y otro translúcido para facilitar la identificación mediante un VFL.

MODELO	TA-001
REF.	8290

Tornillos fijación adaptadores a panel fibra

Bolsa de 50 unidades

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