

Adaptateurs fibre SC-SC/APC SM simplex et duplex



ADF-102



ADF-103



ADF-104

MODÈLE		ADF-102	ADF-103	ADF-104
RÉF.		8243	8292	8291
Type de connecteur		SC-SC	SC-SC	SC-SC
Polissage		APC	APC	APC
Fibre		SM	SM	SM
Format		Simplex Avec vis de fixation	Simplex Sans vis de fixation	Duplex Avec vis de fixation
Material	Bouchon	Propylène translucide - PP		
	Bride	Acier inoxydable - SUS304		
	Boîte	Polycarbonate - PC		
	Core	Tereflalato de polietileno - PET+GF		
	Ferrula	Céramique - Zircone ZrO2		
Résistance à la traction		2,0 ~ 5,9 N		
Perte d'insertion		≤ 0,25 dB		
Longueur d'onde		1310nm ~ 1550nm ~ 850nm		
Durabilité	Cycles	> 500 fois		
	Perte	< 0,2 dB		
Température fonctionnement		-40 ... +75 °C		

- Adaptateurs pour connecteurs à fibres optiques SC-SC (femelle-femelle) APC en format simplex et duplex, zircone verte.
- Utilisation dans les boîtes, panneaux, plateaux, rosettes et tout équipement en fibre optique dans les réseaux de télécommunication, CATV, LAN, large bande, FTTH, etc.
- Ils comportent un capuchon noir et un capuchon translucide pour une identification facile au moyen d'un VFL.

MODÈLE	TA-001
RÉF.	8290

Vis de fixation pour les adaptateurs de panneaux de fibres

Sac de 50 unités

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