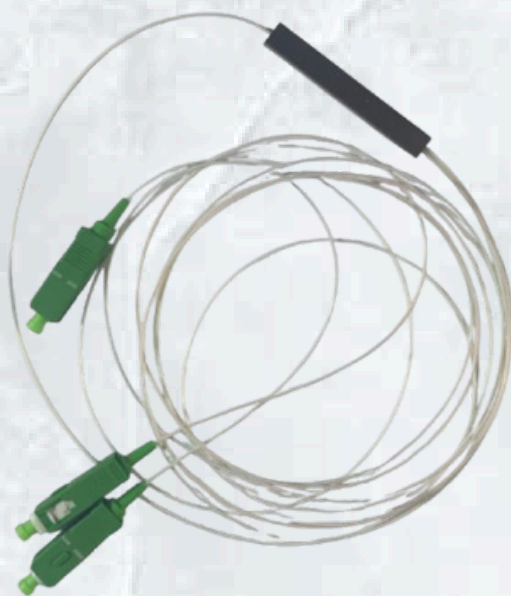
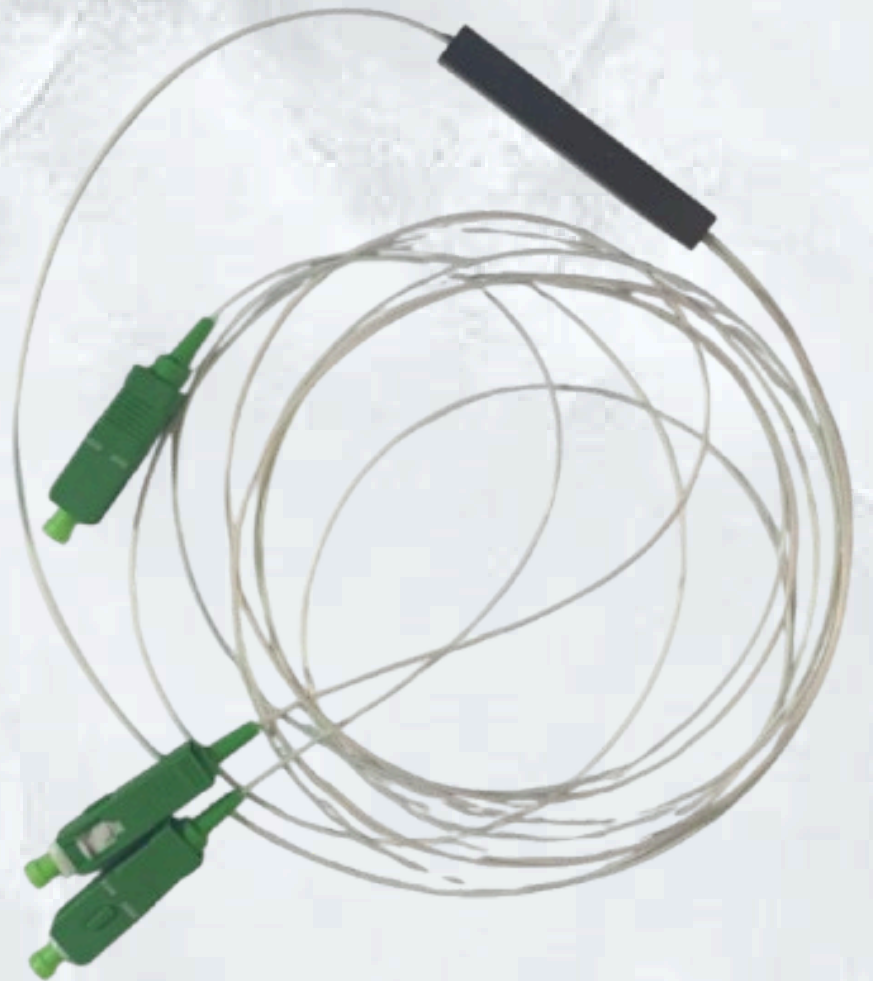
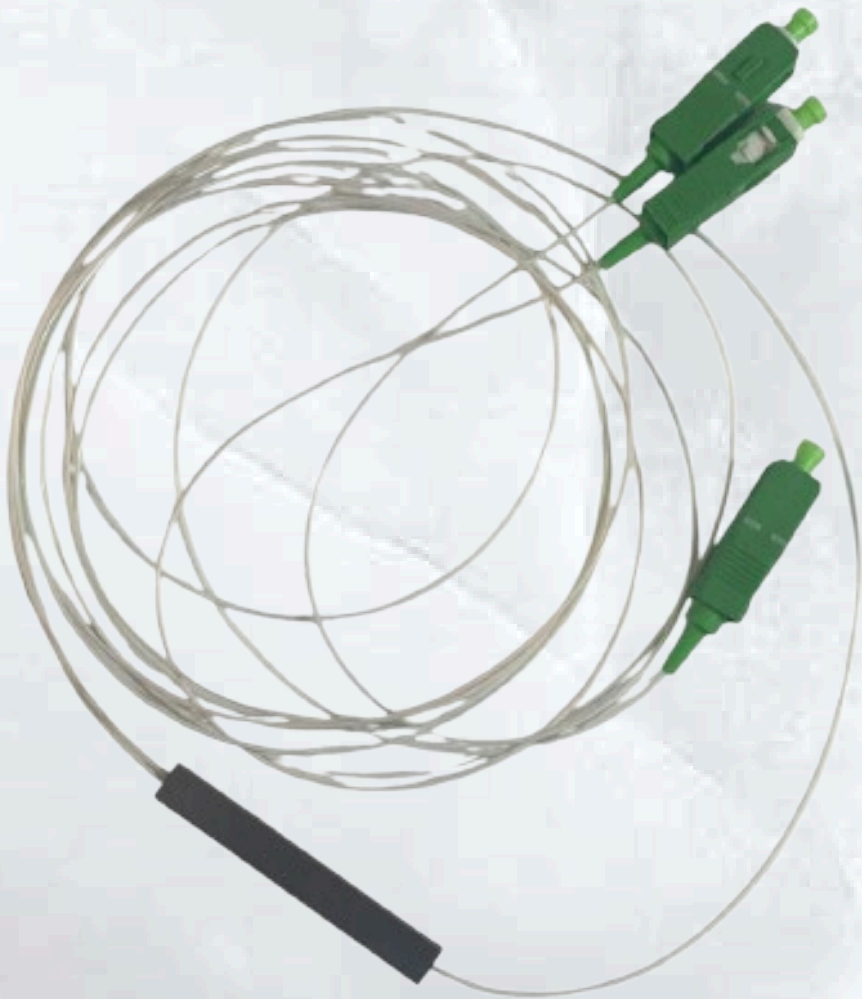


Splitter PLC Fibre optique SC/APC 1*2



- ✓ **Code pour commander : SPFOPSA12**
- ✓ **Désignation : Splitter PLC Fibre optique SC/APC 1*2**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Réseau FTTH**
- ✓ **Catégorie : Raccordement**
- ✓ **Utilisation : Ce répartiteur optique de précision est utilisé pour diviser un signal optique d'entrée vers deux voies de sortie distinctes. Il est particulièrement adapté aux déploiements FTTH (Fiber To The Home) au sein des boîtiers d'étage, des tiroirs optiques ou des points de terminaison pour distribuer le signal vers deux abonnés ou équipements différents.**
- ✓ **Avantage : La technologie PLC (Planar Lightwave Circuit) assure une répartition parfaitement équilibrée du signal entre les deux sorties. Son format micro-tube ultra-compact permet une intégration aisée dans les espaces très restreints. Équipé de connecteurs SC/APC, il garantit une faible perte d'insertion et une excellente performance de réflexion, assurant la stabilité des transmissions à très haut débit.**



Caractéristiques Techniques:

- ✓ **Type de division : 1 vers 2.**
- ✓ **Connectique : SC/APC avec polissage incliné pour une réflexion de signal minimale.**
- ✓ **Format : Tube en acier miniature (Steel Tube) offrant une protection mécanique optimale du composant.**
- ✓ **Technologie : Composant passif ne nécessitant aucune source d'énergie externe.**