

Splitter PLC Fibre optique SC/APC 1*4



- ✓ **Code pour commander : SPFOPSA14**
- ✓ **Désignation : Splitter PLC Fibre optique SC/APC 1*4**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Réseau FTTH**
- ✓ **Catégorie : Raccordement**
- ✓ **Utilisation : Ce répartiteur optique est conçu pour diviser un signal lumineux provenant d'une fibre d'entrée vers quatre sorties distinctes. Il est principalement déployé dans les boîtiers de distribution abonnés ou les cassettes de raccordement pour assurer la desserte de plusieurs logements à partir d'un seul signal source.**
- ✓ **Avantage : La technologie de circuit planaire à ondes lumineuses garantit une division du signal parfaitement équilibrée et stable sur les quatre ports de sortie. Son boîtier en tube d'acier miniature permet une installation discrète dans les environnements à forte densité de câblage. Les connecteurs à contact physique incliné assurent une excellente qualité de transmission en minimisant l'atténuation de réflexion pour les services à très haut débit.**



Caractéristiques Techniques:

- ✓ **Type de division : 1 vers 4.**
- ✓ **Connectique : Connecteurs à polissage incliné de type vert pour une performance de raccordement optimale.**
- ✓ **Format : Tube en acier robuste offrant une protection mécanique du composant optique.**
- ✓ **Performance : Faible perte d'insertion et haute uniformité entre les canaux.**