

## Connecteur fibre optique à coller ST

REF. 0 331 27

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS<sup>3</sup>, connecteur à coller permettant de réaliser un raccordement fibre optique

- Connecteur fibre optique à coller
- ST - à ferrule céramique - 50µm/125µm et 62,5µm/125µm
- Atténuation typique : 0,3dB
- Livré avec manchon 900µm

### Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS<sup>3</sup>, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS<sup>3</sup> s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Modèle	prise (Plug)
Type de connecteur	ST
Finition APC	Non
Type de raccordement	collage
Matériau de la ferrule	céramique
Couleur	autre