

Cordon optique OM3 multimode LCS³ duplex LC/LC - longueur 2m

REF. 0 326 16

LCS³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Cordons optiques OM3 multimodes (50/125 µm)

Convient au réseau 10 Giga Ethernet

Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB

Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM3

Gaines de couleur Aqua

Cordons duplex LC/LC

Longueur : 2 m

Caractéristiques Générales

LCS³ fibre optique - cordons de brassage

Equipés à chaque extrémité de 2 connecteurs à ferrule céramique

Emballés et testés unitairement (rapport fourni)

Gaine Zipcord LSZH

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des données, 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 LCS³, 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, LCS³ 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).