



Lien préconnectorisé fibre LCS³ OM3 structure serrée 12LC-12LC longueur 200mètres

REF. 1 320 80

LCS³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, lien préconnectorisé permettant de réaliser plus rapidement un câblage fibre optique optimal

- Lien préconnectorisé simplex fibre LCS³ OM3
- Structure serrée - 12LC - 12LC - Longueur 200m
- Gaine en LSZH, couleur aqua (OM3)
- Possibilité d'obtenir des liens préconnectorisés sur mesure : type de câble, structure, longueur, type de connecteur...
- Livré sur couronne jusqu'à 50m inclus, sur petit touret entre 51m et 150m inclus, sur gros touret supérieur à 151m et jusqu'à 200m inclus - Livré avec supports de tests

Les + installation

Raccordement dans tiroirs fibre optique

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 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de fibre	multimode 50/125	Connexion version APC 2	Non
Catégorie	OM3	Couleur de la gaine	turquoise
Nombre de fibres	12	Douille de protection contre le ployage	injecté
Diamètre extérieur gaine fibre simple	0.9 mm	Ignifugé	selon IEC/EN 60332-24-3
Type de câble	Breakout	Sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui
Longueur	200 m	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 60 °C
Type de connecteur raccordement 1	LC	Température de stockage	-40 - 70 °C
Type de connecteur raccordement 2	LC	Numéro RAL	6027
Connexion version APC 1	Non	Type de grade de communication	Non applicable