



Cordon optique OM2 multimode LCS³ duplex ST/ST - longueur 3m

REF. 0 330 82

LCS³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, cordon de brassage permettant de réaliser un câblage fibre optique optimal

- Cordon optique OM2 LCS³
- Duplex ST/ST - Pour installation multimode 50µm/125µm - Longueur 3m
- Pertes optiques maximum/Master : 0,25dB - Gaine de couleur orange
- Equipé à chaque extrémité de 2 connecteurs à ferrule céramique
- Emballé et testé unitairement (rapport fourni) - Gaine Zipcord LSZH

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	OM2	Couleur de la gaine	orange
Nombre de fibres	2	Douille de protection contre le ployage	injecté
Diamètre extérieur gaine fibre simple	2 mm	Ignifugé	selon IEC/EN 60332-24-3
Type de câble	duplex	Sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui
Longueur	3 m	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 70 °C
Type de connecteur raccordement 1	ST	Température de stockage	-40 - 75 °C
Type de connecteur raccordement 2	ST	Numéro RAL	2009
Connexion version APC 1	Non	Type de grade de communication	Non applicable