

## Cordon optique OM2 multimode LCS<sup>3</sup> duplex SC/SC - longueur 3m

REF. 0 330 71

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Cordons optiques OM 2 multimodes (50/125 μm)

- Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB
- Pour installations multimodes 50/125 μm, type OM2
- Gains de couleur orange

#### Cordons duplex SC/SC

#### Caractéristiques générales

##### LCS<sup>3</sup> 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 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

Type de câble	duplex	Finition APC	Non
Nombre de fibres	2	Douille de protection contre le ployage	injecté
Type de connecteur raccordement 1	SC duplex	Couleur de la gaine	orange
Catégorie	OM2	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 70 °C
Type de connecteur raccordement 2	SC duplex	Sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui
Longueur	3 m	Ignifugé	selon EN 60332-24-3
Type de fibre	multimode 50/125	Température de stockage	-40 - 75 °C
Numéro RAL	2009	Type de grade de communication	Non applicable
		Diamètre extérieur gaine fibre simple	2 mm