

## Câble optique OM3 multimode à structure libre LCS<sup>3</sup> pour intérieur ou extérieur 24 fibres

REF. 0 325 53

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Câbles optiques OM3 multimodes (50/125 µm)

- Insensibles aux courbures "Bend insensitive"
- Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM3
- Gaines de couleur Aqua
- Convient au réseau 10 Giga Ethernet
- Structure libre
- Intérieur/extérieur (mèches de verre)
- 24 fibres
- Euroclasse Dca

#### Caractéristiques Générales

##### LCS<sup>3</sup> fibre optique - câbles

- Gaine LSOH (sauf réfs. 0 325 13/15/23/24/25/4, /41/42/46/47)
- Code couleur : FOTAG
- Conformes à la norme EN 50173-2, ISO IEC 11801
- Conditionnement sur touret (2 000 m)
- Structure serrée : "easy strip"
- Références conformes à la nouvelle réglementation RPC

##### 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).