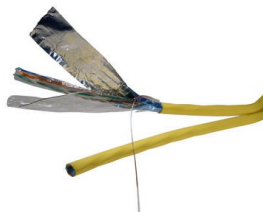


## Câble pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie6A F/UTP 2x4 paires torsadées 100ohms - longueur 500m

REF. 0 328 78

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Câbles pour réseaux locaux cat. 6A

Performance 500 MHz

Câbles 4 paires torsadées 100 Ω

Gaine LSOH : sans halogène

Code couleur ANSI/TIA

Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Références conformes à la nouvelle réglementation RPC

##### F/UTP - 2 x 4 paires

Longueur 500 m

Livré sur touret

Poids 58 kg

Euroclasse Dca

#### Caractéristiques Générales

##### LCS<sup>3</sup> câbles - cat. 6A

##### 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).