



Cordon RJ45/dégainé pour boîte de distribution de zone LCS² catégorie6 F/UTP écrané impédance 100ohms - longueur 20m

REF. 0 517 98

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, cordon RJ45 pour boîte de distribution de zone

- Cordon RJ45 - dégainé pour boîte de distribution de zone LCS² catégorie 6
- Bleu - RAL5015 - RJ45 - dégainé droit - F/UTP - écrané impédance 100Ω
- Longueur 20m
- Cordons préparés en usine, "prêt à câbler"
- Conforme aux normes : ISO 11 801 - IEC 11 801, EN 50173, ANSI 568 - TIA 568

Les + installation

S'enclipse dans boîtes de distribution de zone et se raccorde sur connecteur LCS² d'une prise RJ45 par le côté dégainé

Les + utilisation

Both workstations location change and new workstations addition can be done very quickly without significant investment. Just change the length or add a cord between the area distribution box and the RJ45 socket. No need to pull a new cable from the cabinet in the technical room up to the workstation.

Recommandations / restrictions d'usages

Compliant with ISO/IEC 11801 and ANSI/TIA 568 standards. Do not use as patchcord or user cord. As all consolidation point use, it may have an impact on maximum recommended permanent link and channel length to ensure high performance. Please check the datasheets.

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 câble	F/UTP	Protection du levier d'arrêt	Oui
Catégorie	6	Couleur de la douille de protection contre le ployage	bleu
Longueur	20 m	Finition ignifugée	Oui
Type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)	Sans halogène	Oui
Type de connecteur raccordement 2	sans	Construction de câbles	1x4
Couleur de la gaine	bleu	Section transversale AWG	26
Douille de protection contre le ployage	injecté	Brochage	1:1