



**Cordon RJ45/RJ45 pour boîte de distribution de zone LCS²
catégorie6 F/UTP écrané impédance 100ohms - longueur 8m**

REF. 0 515 13

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, cordon RJ45 pour boîte de distribution de zone

- Cordon RJ45 - RJ45 pour boîte de distribution de zone LCS² - catégorie 6
- Bleu - RAL5015 - F/UTP - écrané - impédance 100Ω
- Longueur 8m
- Conforme aux normes : ISO 11 801 - IEC 11 801, EN 50173, ANSI 568 - TIA 568
- Blue

Les + installation

No need to wire. Just plug this cord on RJ45 socket with copper feedthrough at one end and on RJ45 connector in area distribution box.

Les + utilisation

Permet le raccordement direct par fiche mâle RJ45 à la boîte de distribution de zones et à la prise RJ45 traversée cuivre pour assurer : - la sécurité de connexion - la rapidité et la fiabilité de connexion

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 | 8 m | Finition ignifugée | Oui |
| Type de connecteur raccordement 1 | RJ45 8(8) | Sans halogène | Oui |
| Type de connecteur raccordement 2 | RJ45 8(8) | Construction de câbles | 1x4 |
| Couleur de la gaine | bleu | Section transversale AWG | 26 |
| Douille de protection contre le ployage | injecté | Brochage | 1:1 |