

Lot de 6 connecteurs RJ45 haute densité catégorie6 FTP LCS³ pour panneau de brassage droit et en angle

REF. 0 337 64

LCS³

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, connecteurs RJ45 pour panneaux de brassage

- Lot de 6 connecteurs RJ45 Haute Densité catégorie 6 FTP LCS³
- A connexion rapide sans outil
- Conforme aux normes : ISO/IEC11801, EN50173, ANSI/TIA 568
- Repérage T568A et T568B avec codes couleurs

Les + installation

A installer dans des cassettes pour panneaux droits ou directement dans un panneau en angle ou une boîte de distribution de zone à équiper

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

Modèle	jack	Plage AWG	22 - 26
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Largeur hors tout	17.5 mm
Blindé	Non	Hauteur hors tout	20.5 mm
Catégorie	6	Profondeur/longueur hors tout	48.1 mm
Type de raccordement contact pour connexion autodénudante		Classe de protection (IP)	Non applicable
Outil spécial requis	Non	Température d'utilisation /d'installation	-40 - 70 °C
Adapté à un câble rond	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Adapté à un câble plat	Non	Traitement antimicrobien	Non
Adapté à un conducteur multibrins	Oui	Equipé d'un porte étiquette	Non
Adapté à un conducteur massif	Oui	Mode de pose	Autre
Couleur	noir	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
		Maintien du câble	Non applicable