

## Panneau de brassage droit 19pouces 1U LCS<sup>3</sup> catégorie6A équipé de 24 connecteurs RJ45 UTP

REF. 0 337 70

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS<sup>3</sup>, panneau de brassage permettant de réaliser un câblage optimal pour une infrastructure numérique performante, en neuf comme en rénovation, dans des environnements allant du petit au grand tertiaire

- Panneau de brassage droit 19pouces 1U LCS<sup>3</sup> catégorie 6A
- Equipé de 24 connecteurs RJ45 - 1 U - PoE++ - UTP - Conforme aux normes : ISO/IEC11801, EN50173, ANSI/TIA 568
- Le panneau assure une reprise de masse automatique de chaque connecteur
- Equipé de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance - Equipé de 4 cassettes de 6 connecteurs LCS3 RJ45 cat. 6A pré-montés - Repérage T568A et T568B avec codes couleurs - Livré avec étiquettes de couleur
- Extraction automatique des cassettes par simple pression

### Les + installation

Montage universel toutes baies ou coffrets - Equipé de Soluclip nouvelle génération pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets

### 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).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de jacks/coupleurs	24	Hauteur	43.85 mm
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	24	Largeur	482.5 mm
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Profondeur	321.7 mm
Blindé	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK03
Catégorie	6A (IEC)	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 70 °C
Type de raccordement contact pour connexion autodénudante		Température de stockage	-40 - 70 °C
Nombre d'unités en hauteur (HE)	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Couleur	noir	précâblé	Non
Numéro RAL	9017	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de montage encastrement 482,6 mm (19 pouces)		Equipé d'un porte étiquette	Oui
		Maintien du câble	A chicane