

## Lot de 6 connecteurs RJ45 LCS<sup>3</sup> catégorie8 pour panneau STP droit et en angle

REF. 0 337 85

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### LCS<sup>3</sup>, connecteurs RJ45 pour panneaux de brassage

- Lot de 6 connecteurs RJ45 LCS<sup>3</sup> catégorie 8 pour panneau STP droit et en angle
- A connexion rapide sans outil
- Conforme aux normes : ISO/IEC11801, EN50173, ANSI/TIA 568
- Repérage T568A et B 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 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

<b>Modèle</b>	jack	<b>Largeur hors tout</b>	17.5 mm
<b>Type de connecteur</b>	RJ45 8(8)	<b>Hauteur hors tout</b>	23 mm
<b>Blindé</b>	Oui	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	58 mm
<b>Catégorie</b>	autre	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK03
<b>Type de raccordement</b>	contact pour connexion autodénudante	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP20
<b>Outil spécial requis</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-40 - 70 °C
<b>Adapté à un câble rond</b>	Oui	<b>Température de stockage</b>	-40 - 70 °C
<b>Adapté à un câble plat</b>	Non	<b>Indication de repérage des bornes de raccordement</b>	Oui
<b>Adapté à un conducteur multibrins</b>	Oui	<b>Traitement antimicrobien</b>	Non
<b>Adapté à un conducteur massif</b>	Oui	<b>Equipé d'un porte étiquette</b>	Non
<b>Couleur</b>	argent	<b>Mode de pose</b>	Autre
<b>Plage AWG</b>	22 - 24	<b>Diamètre maxi d'entrée de câbles</b>	9 mm
		<b>Nature d'embout entrée de cable</b>	Non applicable