

Module de brassage blindé catégorie 6A STP avec connecteur LCS³ certifié PoE++ - 1 module

REF. 4 131 04

DRIVIA

LEGRAND



Equipement pour coffrets de communication Basiques, Double Play et Basiques avec brassage

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Catégorie 6A STP
- Module de brassage blindé
- Equipé d'un connecteur RJ45 LCS
- Pour application Grade 3 TV
- 1 module

Les + installation

A connexion rapide sans outil

Les + utilisation

Fiabilité du lien garantie depuis le coffret jusqu'à la prise terminale

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Jack	Hauteur	69.53 mm
Type de connecteur	RJ45 8(4)	Profondeur	83.31 mm
Blindé	Oui	Profondeur d'encastrement	59.2 mm
Catégorie	6A (IEC)	Résistance aux chocs (IK)	IK03
Type de connexion		Classe de protection (IP)	Non applicable
Contact pour connexion autodénudante		Température d'utilisation /d'installation	-40-70 °C
Outil spécial requis	Non	Température de stockage	-40-70 °C
Adapté à un câble rond	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Adapté à un câble plat	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Adapté à un conducteur multibrins	Oui	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Adapté à un conducteur massif	Oui	Mode de pose	Rail DIN
Couleur	Blanc	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Plage AWG	22-26	EAN/Gencode	3414971951266
Largeur	17.8 mm		