

Module de brassage blindé catégorie6A STP avec connecteur LCS³ certifié PoE++ - 1 module

REF. 4 131 04

DRIVIA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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 hors tout | 69.53 mm |
| Type de connecteur | RJ45 8(4) | Profondeur/longueur hors tout | 83.31 mm |
| Blindé | Oui | Profondeur d'encastrement | 59.2 mm |
| Catégorie | 6A (IEC) | Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Type de raccordement | | 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 | Equipé d'un porte étiquette | Oui |
| Adapté à un conducteur massif | Oui | Mode de pose | Rail DIN |
| Couleur | Autre | Nature d'embout entrée de câble | Non applicable |
| Plage AWG | 22-26 | EAN/Gencode | 3414971951266 |
| Largeur hors tout | 17.8 mm | | |