

Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition alu

REF. 6 004 74

DOOXIE

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une prise RJ45 avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

- Prise RJ45 blindée catégorie6A STP dooxie - Alu - À équiper d'une plaque
- Reçoit la TV (compatible Grade 2 TV et Grade 3 TV), le téléphone ou l'informatique
- Conforme aux normes ISO 11801, IEC 11801, EN 50173, ANSI 568 et TIA 568
- Accepte les câbles monobrins AWG22 jusqu'à AWG26 et multibrins AWG26 - Repérage T568A et T568B avec codes couleurs
- Livrée avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet à la prise de rester utilisable pendant le chantier

Avantages

Accepte les fiches RJ11, RJ12, RJ45

Les + installation

Avec connecteur RJ45 équipé d'un écrou de verrouillage ne nécessitant pas l'utilisation d'un outil spécifique et permettant un re-câblage en cas d'erreur - Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Permet les transmissions à 10Gbit/seconde

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Utilisation de la prise avec câble F/UTP ou S/UTP

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|-----------|--|----------------|
| Apparent | Non | | |
| Montage encastré | Oui | Direction de sortie | droit |
| Encastrement de canal | Non | Avec protection contre la poussière | Oui |
| Citerne au sol/montage en sous-sol | Non | Classe de protection (IP) | IP20 |
| Type de fixation | visser | Code couleur | Oui |
| Assemblage mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) | | Largeur d'appareil | 73 mm |
| Type de connecteur | RJ45 8(8) | Hauteur d'appareil | 73 mm |
| Avec jacks/coupleurs | Oui | Profondeur d'appareil | 40.5 mm |
| Adapté au nombre de jacks/coupleurs | 1 | Profondeur d'encastrement | 28.4 mm |
| Catégorie | 6A (IEC) | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| Couleur | aluminium | Température d'utilisation /d'installation | -40 - 70 °C |
| Type de raccordement contact pour connexion autodénudante | | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Jacks blindés | Oui | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Raccordement de mise à la terre séparé | Non | Sans halogène | Oui |
| Avec zone de texte | Non | Traitement antimicrobien | Non |
| Décharge séparée de câble de traction | Non | Mode de pose | encastré |
| Type de montage raccordement de blindage | autre | Diamètre maxi d'entrée de câbles | 9 mm |
| | | Nature d'embout entrée de câble | Non applicable |
| | | Maintien du câble | Non applicable |