







dooxie One, des produits complets pour le neuf et la rénovation, prêts à installer

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise RJ45 catégorie6 FTP dooxie One
- Pour application Grade 1 et 2
- 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 haut débit (Gigabit Ethernet) avec transmission des données jusqu'à 1 GigaBit/seconde

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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 transformeur 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

Montage apparent	Non		
Montage encastré	Oui		
Encastrement de canal	Non	Code couleur	Oui
Citerne au sol/montage en sous- sol	Non	Largeur d'appareil	87 mm
Type de fixation	Visser	Hauteur d'appareil	87 mm
31	VISSEI	Profondeur d'appareil	34.69 mm
Composition Mécanisme complet avec plaque	2	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Profondeur d'encastrement	22.59 mm
Avec jacks/coupleurs	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	1	Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Catégorie	6	Temperature de stockage	-25-60 °C
Couleur Type de connexion	Blanc	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Contact pour connexion autodénudante		Sans halogène	Oui
Jacks blindés	Non	Traitement antimicrobien	Non
Raccordement de mise à la terre séparé	Non	Mode de pose	Encastré
Avec zone de texte	Non	Diamètre de tube pour produit saillie	0-0 mm
Décharge séparée de câble de traction	Non	Diamètre maxi d'entrée de câbles	9 mm
Type de montage raccordement	Sans	Nature d'embout entrée de cable	Non applicable
de blindage Direction de sortie	Sans	Entre axe de fixation verticale	0-0 mm
Avec protection contre la	Didit	Entre axe de fixation horizontale	0-0 mm
poussière	Oui	Maintien du cable	Non applicable
Classe de protection (IP)	IP20	EAN/Gencode	3414971093973