

Prise RJ45 catégorie5e FTP Mosaic 1 module - alu

REF. 0 794 52

MOSAIC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une prise informatique, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Prise RJ45 catégorie5e FTP Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 1 module - Couleur Aluminium
- Accepte les câbles monobrins AWG 22 jusqu'à AWG 26 et multibrins AWG 26
- Avec connecteur à connexion rapide sans outil - Repérage T 568 A et T 568 B avec codes couleurs
- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 11801, EN 50173, ANSI 568 et TIA 568

Avantages

Une teinte alu particulièrement adaptée aux environnements tertiaires

Les + installation

Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement profondeur 40mm minimum) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne, etc)

Les + utilisation

Permet les transmissions à haut débit (Gigabit Ethernet)

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparent	Non		
Montage encastré	Oui		
Encastrement de canal	Oui	Avec protection contre la poussière	Oui
Citerne au sol/montage en sous-sol	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Type de fixation	à clipser	Code couleur	Oui
Assemblage mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Largeur d'appareil	22.5 mm
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec jacks/coupleurs	Oui	Profondeur d'appareil	33.7 mm
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	1	Nombre de modules (construction modulaire)	1
Catégorie	5E	Profondeur d'encastrement	25.2 mm
Couleur	aluminium	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de raccordement contact pour connexion autodénudante		Température d'utilisation /d'installation	-40 - 70 °C
Jacks blindés	Non	Température de stockage	-40 - 70 °C
Raccordement de mise à la terre séparé	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec zone de texte	Oui	Sans halogène	Oui
Décharge séparée de câble de traction	Non	Traitement antimicrobien	Non
Type de montage raccordement de blindage	sans	Mode de pose	encastré
Direction de sortie	droit	Diamètre maxi d'entrée de câbles	9 mm
		Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
		Maintien du câble	Non applicable