



Prise traversée cuivre catégorie6A STP Mosaic 2 modules - blanc

REF. 0 786 28

MOSAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise traversée cuivre catégorie6A STP Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Permet la réalisation de liens catégorie6 selon les normes ISO 11801 éd.2 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2 dans le cadre d'une utilisation avec les boîtes de distribution de zone
- Arrivée du cordon multidirectionnelle

Les + installation

Facilité de raccordement arrière par simple connexion d'une fiche mâle - Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement profondeur 40mm minimum) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne, etc)

Les + utilisation

Assure l'accès au réseau de la prise RJ45

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	Type de montage raccordement de blindage	autre
Montage encastré	Oui	Direction de sortie	droit
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	45 mm
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec jacks/coupleurs	Oui	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	1	Résistance aux chocs (IK)	IK03
Catégorie	6A (IEC)	Température d'utilisation /d'installation	-40 - 70 °C
Couleur	blanc	Température de stockage	-40 - 70 °C
Numéro RAL	9003	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de raccordement contact pour connexion autodénudante		Sans halogène	Oui
Jacks blindés	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Raccordement de mise à la terre séparé	Non	Mode de pose	encastré
Avec zone de texte	Oui	Diamètre maxi d'entrée de câbles	9 mm
Décharge séparée de câble de traction	Non	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
		Maintien du câble	Non applicable