

## Prise HD 15 femelle à souder Mosaic 1 module - blanc

REF. 0 787 72

MOSAIC

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une prise HD15, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Prise HD15 femelle à souder Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 1 module - Blanc RAL9003 finition brillante
- Définition VGA, XGA, UXGA selon la carte graphique de l'ordinateur
- Longueur maximum entre 2 prises : 5m

### Les + installation

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

### Les + utilisation

Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique ...)

### 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

<b>Assemblage</b> mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		<b>Couleur</b>	blanc
<b>Utilisation</b>	D-Sub 15 pôles	<b>Transparent</b>	Non
<b>Avec protection contre la poussière</b>	Non	<b>Type de fixation</b>	à clipser
<b>Avec couvercle à charnière</b>	Non	<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	1
<b>Direction de sortie</b>	droit	<b>Adapté au nombre de jacks/coupleurs</b>	1
<b>Champ d'inscription</b>	sans champ d'inscription	<b>Boîtier blindé</b>	Non
<b>Avec impression</b>	Non	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>Type de montage</b>	saillie	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Largeur d'appareil</b>	22.5 mm
<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique	<b>Hauteur d'appareil</b>	45 mm
<b>Traitement antibactérien</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 50 °C
<b>Finition de la surface</b>	mat	<b>Température de stockage</b>	-10 - 70 °C