

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Prise RJ45 catégorie 6 FTP Mosaic 1 module - blanc

REF. 076562 | EAN. 3245060765620

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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

Caractéristiques produit

- Prise RJ45 catégorie 6 FTP Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 1 module - Blanc RAL9003 finition brillante
- 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, IEC 11801, EN 50173, ANSI 568 et TIA 568

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement

Caractéristiques techniques

Montage apparent	Non
Montage encastré	Oui
Encastrément de canal	Oui
Citerne au sol/montage en sous-sol	Oui
Type de fixation	À clipser
Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Type de connecteur	RJ45 8(8)

Classe de protection (IP)	IP20
Code couleur	Oui
Largeur d'appareil	22.5 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	33.7 mm
Nombre de modules (construction modulaire)	1
Profondeur d'encastrément	25.2 mm

Les plus produits

Les + installation

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

Les + utilisation

- Permet les transmissions à haut débit (Gigabit Ethernet)

Avec jacks/coupleurs	Oui
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	1
Catégorie	6
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9003
Type de connexion	Contact pour connexion autodénudante
Jacks blindés	Non
Raccordement de mise à la terre séparé	Non
Avec zone de texte	Oui
Décharge séparée de câble de traction	Non
Type de montage raccordement de blindage	Sans
Direction de sortie	Droit
Avec protection contre la poussière	Oui

Résistance aux chocs (IK)	IK04
Température d'utilisation /d'installation	-40-70 °C
Température de stockage	-40-70 °C
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Mode de pose	Encastré
Diamètre de tube pour produit saillie	0-0 mm
Diamètre maxi d'entrée de câbles	9 mm
Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Entre axe de fixation verticale	0-0 mm
Entre axe de fixation horizontale	0-0 mm
Maintien du câble	Non applicable

Documentation

Documentation technique

- F00949NL-04.pdf | PDF (0.49Mo)
- F00949FR-08.pdf | PDF (0.78Mo)
- LE01557AJ.pdf | PDF (1.55Mo)
- F00949EN-08.pdf | PDF (0.78Mo)

Certificats et agréments

- LGRP-00945-V02.01-FR.pdf | PDF (0.8Mo)
- AoC-Ac Delta Force 4PPoE 2019-677 | (0.08Mo)
- AoC-PL3_Cat6_FTP_32756_ac1181022 | (0.07Mo)
- LGRP-00945-V02.01-EN.pdf | PDF (0.8Mo)
- AoC-PL2_Cat6FTP3275632856ac1181020 | (0.07Mo)
- AoC-SA52_SB52_ac109588 | (0.06Mo)
- AoC-CL2_Cat6FTP3275632856ac1181021 | (0.07Mo)

Objet BIM

- BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-ENGLISH.rvt | RVT (126.68Mo)
- BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (128.48Mo)