

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Prise RJ45 catégorie 6A STP à blindage métal Mosaic 2 modules - blanc

REF. 076576 | EAN. 3245060765767

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 6A STP à blindage métal Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - 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	Classe de protection (IP)	IP20
Montage encastré	Oui	Code couleur	Oui
Encastrement de canal	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Citerne au sol/montage en sous-sol	Oui	Hauteur d'appareil	45 mm
Type de fixation	À clipser	Profondeur d'appareil	46.5 mm
Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Type de connecteur	RJ45 8(8)	Profondeur d'encastrement	31 mm

Les plus produits

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 la connexion haut débit d'ordinateur à un réseau informatique et les transmissions à 10Gbit/seconde

Avec jacks/coupleurs	Oui
Adapté au nombre de jacks/coupleurs	1
Catégorie	6A (IEC)
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9003
Type de connexion	Contact pour connexion autodénudante
Jacks blindés	Oui
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	Autre
Direction de sortie	Droit
Avec protection contre la poussière	Oui

Résistance aux chocs (IK)	IK03
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

- F00950FR-08.pdf | PDF (0.84Mo)
- LE01557AJ.pdf | PDF (1.55Mo)
- F00950EN-08.pdf | PDF (0.83Mo)

Certificats et agréments

- AoC-PL2_Cat6A_FFTP_32799_ac1171009 | (0.07Mo)
- AoC-CL4_Cat6A_STP_32869_ac1181045 | (0.08Mo)
- AoC-PL2_Cat6A_FTP_32778_ac1171014 | (0.08Mo)
- AoC-4PPoE 2019-676 Ac Delta Force | (0.08Mo)
- LGRP-01330-V02.01-FR.pdf | PDF (0.81Mo)
- AoC-PL2_Cat6A_STP_32777_ac1171017A | (0.08Mo)
- AoC-CL2_Cat6A_STP_32777_ac1171018A | (0.08Mo)
- AoC-CL2_C6A_UFTP_32884_ac1191059 | (0.06Mo)
- AoC-CL2_C6A_STP_32882_ac1191063 | (0.06Mo)
- AoC-CL2_Cat6A_FFTP_32799_ac1171010 | (0.07Mo)
- AoC-CL4_Cat6A_STP_32778_ac1181044 | (0.08Mo)
- AoC-CL2_C6A_FFTP_32883_ac1191061 | (0.06Mo)
- AoC-CL2_Cat6A_FTP_32778_ac1171015 | (0.08Mo)
- AoC-PL3_Cat6A_FTP_32778_ac1171016 | (0.08Mo)

Objet BIM

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

-  AoC-PL2_C6A_FFTP_32883_ac1191060 | (0.06Mo)
-  LGRP-01330-V02.01-EN.pdf | PDF (0.82Mo)
-  AoC-PL3_Cat6A_STP_32777_ac1171019A | (0.08Mo)
-  AoC-PL2_C6A_STP_32882_ac1191062 | (0.06Mo)
-  AoC-PL3_Cat6A_FFTP_32799_ac1171011 | (0.07Mo)
-  AoC-PL2_C6A_UFTP_32884_ac1191058 | (0.06Mo)