

# Panneau cuivre modular Excel Plus - pour 4 blocs de modules, vide - noir

Référence du produit: 100-016

excel  
without compromise.



✕ S'utilise avec des blocs modulaires 100-017

✕ Catégorie6

✕ Jusqu'à 4modules/24ports

✕ Conception modulaire sans outil

✕ Gestion arrière des câbles sans outil enfichable inclus sur le modèle standard

✕ 25ans de garantie

## Présentation du produit

Le panneau cuivre modulaire Excel Plus de catégorie 6 est conçu pour comprendre jusqu'à 4 logements haute qualité contenant chacun 6 prises RJ45, enclipsées dans le panneau 19 po sans nécessité d'utiliser un outil quel qu'il soit.

Cela offre une flexibilité de concept maximum en particulier pour les solutions pré-raccordées et les installations plus petites telles que le commerce au détail, secteur dans lequel un panneau 24 ports entièrement équipé n'est pas forcément nécessaire.

## Caractéristiques du produit

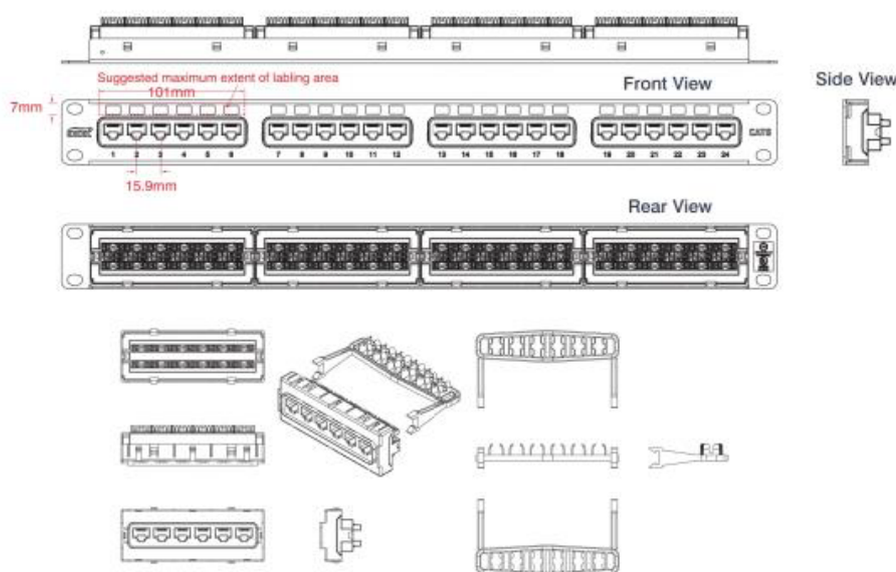
Élément	Valeur
adapté au nombre de jacks/coupleurs	24
blindé	non
catégorie	6
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
couleur	noir
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
hauteur	44 mm
largeur	480 mm
profondeur	29,85 mm

# Panneau cuivre modular Excel Plus - pour 4 blocs de modules, vide - noir

Référence du produit: 100-016

**excel**  
without compromise.

## Dessin de produit



## Normes applicables

Norme applicable	Détails
ISO/CEI 11801:2011 (Éd 2.2)	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers
CEI 61156-5:2012 (Éd 2.1)	Quatre/paire de câbles symétriques et multiconducteurs pour les communications numériques - Partie 5 : Quatre/paire de câbles symétriques avec caractéristiques de transmission jusqu'à 1 000 Mhz - câbles pour plancher horizontal - spécification intermédiaire
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
EN 50173-2:2007 y compris l'amendement A1:2010	Technologie de l'information Systèmes de câblage générique - locaux de bureau
ANSI/TIA 568-C:2009	Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In

# Panneau cuivre modular Excel Plus - pour 4 blocs de modules, vide - noir

Référence du produit: 100-016



articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
100-016	Panneau cuivre modular Excel Plus - pour 4 blocs de modules, vide - noir
100-017	Bloc d'interconnexion modulaire Excel Plus - 6 voies - pour utilisation dans le 100-016

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.