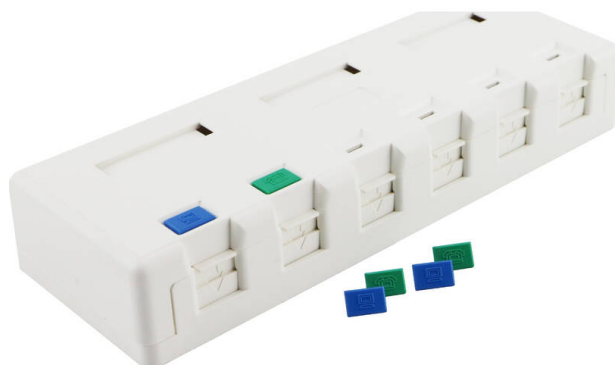


# Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 6 Ports Blanc

Référence du produit: 100-009

**excel**  
without compromise.



✕ Fournit des prises de travail pratiques pour les applications Ethernet Gigabit

✕ Disponible dans un choix de densité de ports

✕ Prises obturées en standard

✕ Champ d'étiquetage intégré

✕ Fourni avec des colliers de câble et un kit de fixation

✕ Garantie système de 25 ans

✕ CIBSE TM65 Carbone incorporé : 3,035 kg CO2e

## Présentation du produit

Les boîtes de surface Excel Plus peuvent être utilisées dans une grande variété d'applications et offrent une méthode rapide et facile d'installation de prises dans les zones de travail. Ces unités à obturateurs peuvent être installées dans des clusters de bureaux, sous les comptoirs de vente, sous les planchers ou au mur. Elles sont également idéales pour les installations temporaires ou d'urgence.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	oui
montage encastré	oui
citerne au sol/montage en sous-sol	oui
type de fixation	visser
type de connecteur	RJ45 8(8)
avec jacks/coupleurs	oui
adapté au nombre de jacks/coupleurs	6
catégorie	6

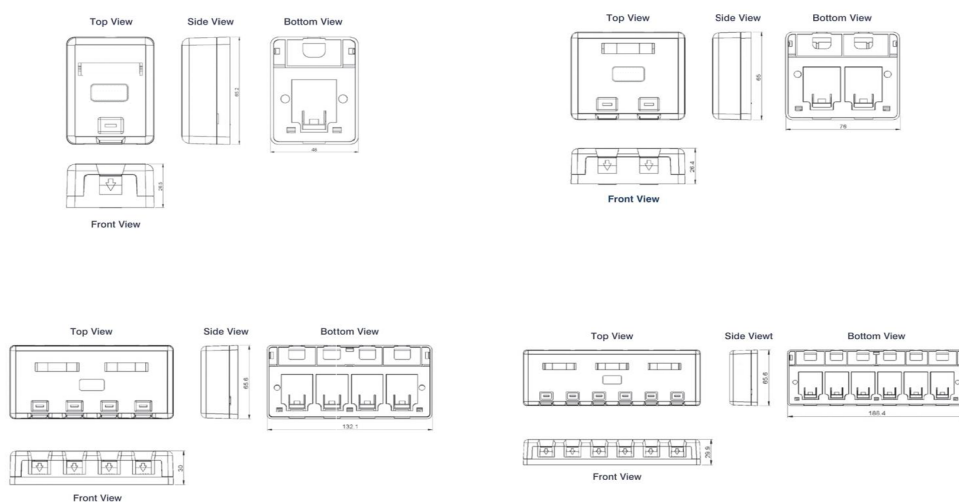
# Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 6 Ports Blanc

Référence du produit: 100-009

**excel**  
without compromise.

couleur	blanc
numéro RAL	9016
type de connexion	contact pour connexion autodénudante
jacks blindés	non
boîtier blindé	non
avec zone de texte	oui
direction de sortie	droit
code couleur	oui
largeur d'appareil	188,4 mm
hauteur d'appareil	29,7 mm
profondeur d'appareil	65,6 mm

## Dessins de produits



## Normes applicables

### Norme applicable

ISO/CEI 11801:2011 (Éd 2.2)

### Détails

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 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
100-002	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat5e 1 Port Blanc
100-003	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat5e 2 Ports Blanc
100-004	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat5e 4 Ports Blanc
100-005	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat5e 6 Ports Blanc
100-006	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 1 Port Blanc
100-007	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 2 Ports Blanc
100-008	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 4 Ports Blanc
100-009	Boîtier de Montage en Surface Excel Plus de Cat6, 6 Ports Blanc

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)