

Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé - 6C - blanc

Référence du produit: 100-758

excel
without compromise.



✕ Catégorie 5e

✕ Choix de couleurs

✕ À utiliser dans les installations de boîtiers de plancher

✕ Font l'objet d'une vérification indépendante

✕ Système d'étiquette coulissante intégré

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les modules 6c Excel de catégorie 5e conviennent parfaitement aux installations dans les boîtiers de plancher. Leur conception compacte à deux éléments permet une installation facile et rapide qui donne une finition version courte.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	Yes (faceplate required)
montage encastré	Yes (faceplate required)
citerne au sol/montage en sous-sol	Yes (faceplate required)
type de fixation	à clipser
type de connecteur	RJ45 8(8)
catégorie	5E
numéro RAL	9016
type de connexion	LSA
boîtier blindé	non
avec zone de texte	oui
direction de sortie	droit

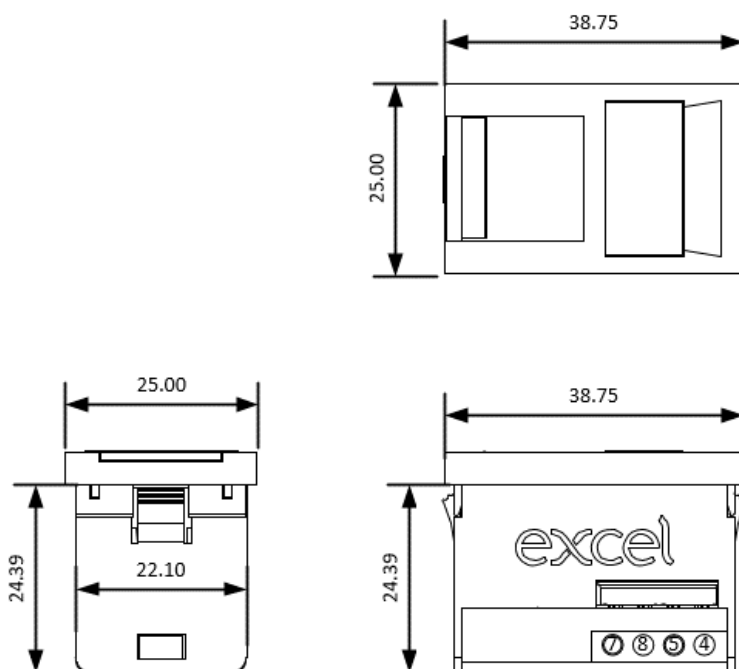
Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé - 6C - blanc

Référence du produit: 100-758

excel
without compromise.

code couleur	oui
largeur d'appareil	22 mm
hauteur d'appareil	37 mm
profondeur d'appareil	28,4 mm

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

Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé - 6C - blanc

Référence du produit: 100-758



	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
100-301	Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé - 6c - blanc
100-734	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé - 6c - rouge
100-758	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé - 6C - 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



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