

Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé, type Euromod - blanc

Référence du produit: 100-300

excel
without compromise.



✕ Catégorie6

✕ Convient à un boîtier arrière 27mm lorsqu'il est utilisé avec une plaque avant biseautée

✕ Système d'étiquette coulissante intégré

✕ Choix de couleurs

✕ Blocs de raccordement de type LSA

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les modules RJ45 Excel de catégorie 6 sont conformes aux normes EIA TIA correspondant à cette catégorie 6. Chaque module à plastron est muni d'un champ d'étiquette coulissante et d'un espace au-dessus pour un étiquetage autoadhésif ou supplémentaire si nécessaire.

Un raccordement peut être effectué en utilisant des outils compatibles Krone, une attache de câble est placées entre les côtés des blocs IDC pour relâcher la tension des câbles.

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	6
couleur	blanc
numéro RAL	9016

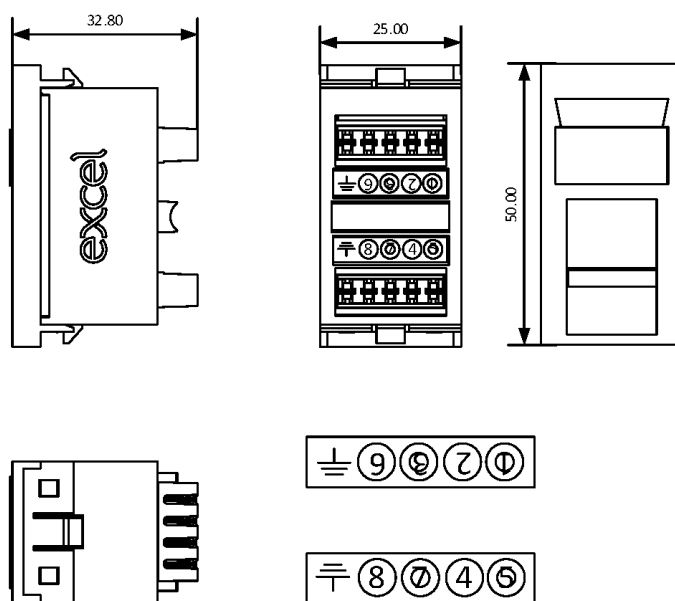
Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé, type Euromod - blanc

Référence du produit: 100-300

excel
without compromise.

type de connexion	LSA
boîtier blindé	non
avec zone de texte	oui
direction de sortie	droit
code couleur	oui
largeur d'appareil	25 mm
hauteur d'appareil	50 mm
profondeur d'appareil	33 mm

Dessins de produits



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

Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé, type Euromod - blanc

Référence du produit: 100-300



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
100-298	Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé, type Euromod - noir
100-300	Module RJ45 Excel de catégorie 6, non blindé, type Euromod - blanc
100-700	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé, type Euromod - blanc
100-730	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé, type Euromod - bleu
100-731	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé, type Euromod - rouge
100-732	Module RJ45 Excel de catégorie 5e, non blindé, type Euromod - vert

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.