

Module ExpressNet blindé à 6 ports Excel de catégorie 6

Référence du produit: 100-236

excel
without compromise.



✕ Catégorie 6

✕ Blindés

✕ Les modules d'entrée des câbles sont sécurisés individuellement

✕ Montage sans outil et fixation de panneau cuivre

✕ Vérification indépendante par Delta - Niveau de performance des composants

✕ Compatible avec le panneau Excel ExpressNet

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les modules de catégorie 6 blindés à 6 ports Excel ExpressNet offrent une façon rapide et flexible de raccorder et d'installer un câblage structuré. Fabriqués en plastique ignifuge résistant aux chocs, les modules utilisent des sertissages IDC pour le raccordement des câbles en cuivre.

Les câbles entrants sont sécurisés en place grâce à des attaches de câble ce qui donne lieu à un raccordement intégralement couvert. Les modules s'installent et se retirent facilement à l'arrière du tiroir optique en activant des loquets de dégagement.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
modèle	jack
type de connecteur	RJ45 8(8)
blindé	oui
catégorie	6
type de connexion	LSA
outil spécial requis	Punch-down

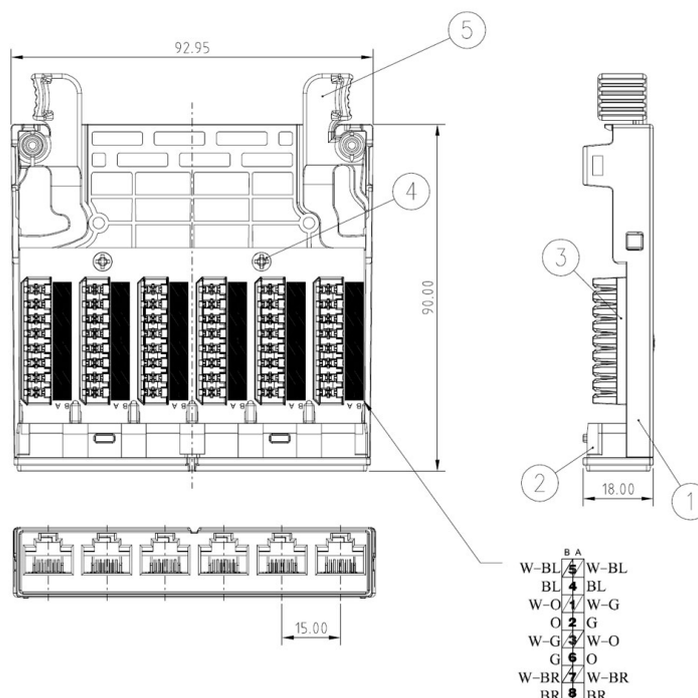
Module ExpressNet blindé à 6 ports Excel de catégorie 6

Référence du produit: 100-236

excel
without compromise.

adapté à un câble rond	oui
adapté à un conducteur massif	oui
couleur	argent
plage AWG	22...24

Dessin de produit



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Largeur	92,95 mm
Profondeur	90 mm
Hauteur	18 mm
Logement	Alliage de zinc moulé sous pression
Contacts RJ45	Alliage bronze phosphoreux plaqué nickel avec 50 micro-pouces de plaquage or
Contacts IDC	Alliage de bronze phosphoreux recouvert d'étain
Durée de vie RJ45	minimum 750 insertions
Résistance d'isolation	500 MΩ

Module ExpressNet blindé à 6 ports Excel de catégorie 6

Référence du produit: 100-236



Tension de résistance diélectrique	1 000 V CA
Température de stockage	-40°C à +70°C
Température de fonctionnement	- 10 à +60°C

Normes applicables

Norme applicable	Détails
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
ANSI/TIA 568-2.D	Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées
UL-94-V-0	La brûlure s'arrête dans les 10 secondes qui suivent deux applications de 10 secondes chaque d'une flamme sur une barre de test. Particules enflammées non autorisées.
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
100-236	Module ExpressNet blindé à 6 ports Excel de catégorie 6

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.