

Panneau Excel Keystone de 24 Ports, Blindé non Équipé

Référence du produit: 100-755

excel
without compromise.



✕ Kit de mise à la terre, écrous cage et mini attaches de câbles fournis

✕ Gestion des câbles arrière à fixation rapide

✕ Pour systèmes blindés et non blindés

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les panneaux cuivre pour noyaux keystone d'Excel sont disponibles pour le montage de la gamme de noyaux keystone sans outil d'Excel blindés ou non blindés. Une barre de gestion arrière dotée d'emplacements de serre-câbles dédiés est fournie avec chaque panneau. Elle s'installe sans outil ni fixation, par simple enclenchement.

Caractéristiques du produit

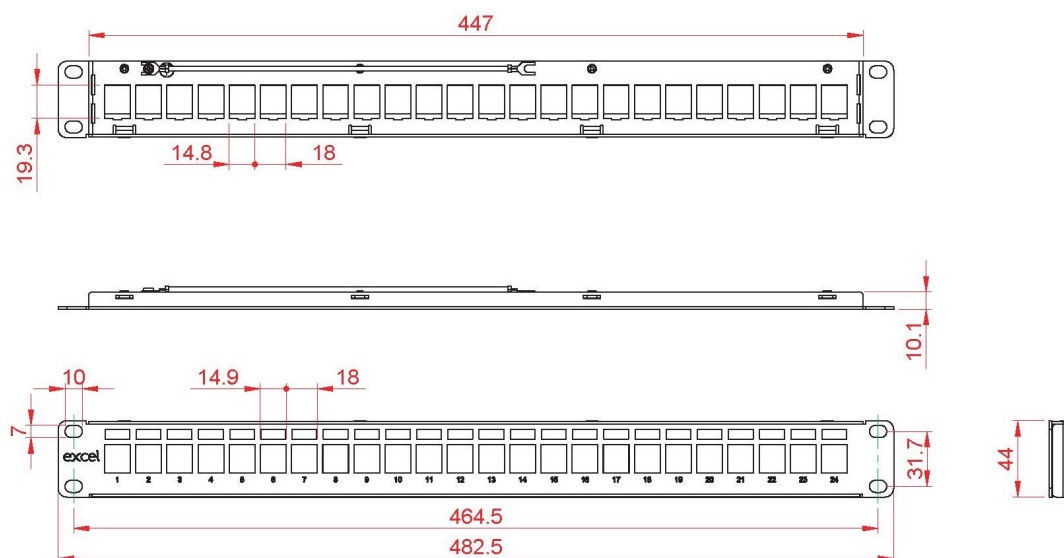
| Élément | Valeur |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| adapté au nombre de jacks/coupleurs | 24 |
| blindé | oui |
| catégorie | Keystone jack dependent |
| nombre d'unités en hauteur (HE) | 1 |
| couleur | noir |
| mode de pose | encastrement 482,6 mm (19 pouces) |
| hauteur | 44 mm |
| largeur | 482,5 mm |
| profondeur | 155 mm |

Panneau Excel Keystone de 24 Ports, Blindé non Équipé

Référence du produit: 100-755

excel
without compromise.

Dessin de produit



Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques | Valeurs |
|-------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | - 10 à +60°C |
| Température de stockage | - 40 à +68°C |
| Matériau du panneau (avant) | Acier laminé à froid |
| Matériau du panneau (arrière) | Sous-couche en acier laminé à froid avec nickel |

Accessoires inclus

| Accessoires | Quantité |
|---------------------------------------|----------|
| Attache de câble en nylon | 8 |
| Système de gestion des câbles arrière | 1 |
| Fixations écrous cages | 4 |

Normes applicables

| Norme applicable | Détails |
|--|--|
| ANSI/TIA 568-2.D | Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées |
| ISO/CEI 11801-1:2017 | Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales |
| CEI 60603-7-41:2010 | Connecteurs pour matériel électronique - Partie 7-41 Spécifications détaillées pour connecteurs 8 voies, non blindés, libres et fixes, pour transmissions de données avec fréquences allant jusqu'à 500 MHz. |
| EN 50173-1:2018 | Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales |
| EN 50173-2:2007 + A1:2010 | Technologie de l'information Systèmes de câblage générique - locaux de bureau |
| ANSI/EIA-310-E | La norme de l'association Electronic Industries Association pour l'espace horizontal, l'espace entre les orifices verticaux, l'ouverture de baie et la largeur du panneau avant. |
| 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 |
|----------------------|---|
| 100-755 | Panneau Excel Keystone de 24 Ports, Blindé non Équipé |

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.