



## Panneau de brassage

### 24 ports CAT 6

---



---

#### 1. Description du produit

Le module Euro moulé UTP non blindé de catégorie 6 est compact conçu des prises Keystone dans un module. Une utilisation à 180° sans outil permet une très conviviale installation, simple, rapide pour les professionnels

Les modules permettent d'atteindre et de dépasser les performances de classe de catégorie 6 prenant en charge toutes les applications détaillées et proposées dans les normes. Le supérieur les performances de ces prises sont vérifiées par canal 3P.

#### 2. Caractéristiques et avantages

- Performances complètes de catégorie 6 2,5 Gbit/s
- Projection à 360°
- Sans outil
- Garantie 25 ans
- Emballés individuellement en boîtes de 50 pièces
- ANSI/TIA-568-C.2D
- Fenêtres à volets automatiques
- Étiquettes sur chaque port

#### Applications

- Centres de données et réseaux de télécommunications
- Applications LAN et domestiques
- CATV – Télévision par câble et C

### 3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES.

|  |   |
|--|---|
| Spécifications                         | SO/IEC 11801 2e édition :2002 EN50173 :2007 ANSI/TIA/EIA □<br>568 □B.2                                    |
| Spécifications                         | SO/IEC 11801 2e édition :2002 EN50173 :2007 ANSI/TIA/EIA □<br>568 □B.2                                    |
| Spécifications de câblage              | T568A et T568B  |
| Dimensions                             | 16,3 mm (L) × 38 mm (P) × 21 mm (H)   |
| Recommandation d'installation          | Convient à tous les types de plaques frontales RJ45 et de panneaux de brassage ou d'équipement RJ45 vides |
| Prise RJ45                             | Durée de vie minimale 750 insertions  |
| Prise RJ45                             | broches de contact plaquées or 50um   |
| NEXT à 500 MHz                         | Catégorie 6 39,1 dB à 250 MHz (somme de puissance)  |
| EL FEXT à 500 MHz                      | Catégorie 6 27,0 dB à 250 MHz (somme de puissance)  |
| Plage de température de stockage       | □40 à +70 □ (somme de puissance)  |
| Plage de température de fonctionnement | 10 à +60 □ (somme de puissance)   |
| Boitier                                | en alliage de zinc moulé sous pression entièrement blindé   |
| Cadre avant (mm)                       | 80 x 80 ou 80 x 125   |
| Module vide (mm)                       | 22,5 x 45   |
| Force d'insertion                      | 30N maximum (CEI 60603-7-5)   |
| Support arrière                        | Plastique UL94 V0   |
| Couleur                                | Blanc   |
| Espace marque blanche                  | OUI   |
| Cache-poussière                        | OUI   |
| Nombre de ports                        | 1 ~ 2 (80 x 80) mm où<br>1 ~ 4 (80 x 125) mm  |
| Direction de sortie                    | Angle /Plat   |