

# Panneaux de brassage Essential-6

PANNEAU DE BRASSAGE ESSENTIAL-6 PCB NON ECRANTÉ 24 CONNECTEURS RJ45 CAT 6 RACCORDEMENT PAR L'ARRIÈRE, NOIR

**Aginode Ref:** N500.206

- Conforme à la dernière norme Catégorie 6
- 24 connecteurs RJ45 non écrantés
- Raccordement Punchdown par l'arrière
- Couleur: noir
- Conformité UL
- Fourni avec les fixations, les serre-câbles et une pince à dénuder

## Application

Les panneaux de brassage Aginode Essential-6 sont basés sur les dimensions des châssis 19" et possèdent 24 ports RJ45 Catégorie 6 sur 1HU. Ils supportent les applications Classe E jusqu'à 250 MHz. Lorsque les panneaux sont installés avec les câbles et prises modulaires Essential-6, un certificat de garantie de lien Classe E de 25 ans peut être obtenu sur le site Aginode.

## Conception

Le panneau de brassage Essential-6 avec raccordement par l'arrière est compatible avec toute la gamme Essential-6 et peut être utilisé avec tous les types de câbles UTP de catégorie 6 avec fils monobris AWG 22 à 24. Le panneau est peint en noir. Les ports RJ45 ont une numérotation sérigraphée de 1 à 24 et une surface d'étiquetage pour l'identification du panneau est prévue sur le côté droit de chaque panneau.

## Performance

Les panneaux Essential-6 sont conformes aux spécifications des normes ISO/IEC 11801 and IEC 60603-7.

## Installation

- Raccordement simple et rapide des blocs IDC avec un outil 110 ou LSA+.



## STANDARDS

IEC 60603-7-4  
ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

- Raccordement selon le codage couleur T568A ou T568B
- Fournis avec les éléments de fixation, les colliers serre-câbles et une pince à dénuder
- Pour les instructions d'installation détaillées, se référer au manuel d'installation fourni avec le panneau.

Contact resistance:	max. 20 m Ohm
Input to output DC resistance:	max. 200 m Ohm
Insulation resistance:	min. 500 M Ohm
Voltage proof:	1000 V DC or AC peak, contact to contact
Mating cycles:	min. 750
Insertion cycles:	min. 20
Insertion and withdrawal force:	max. 20 N

# Panneau de Brassage Essential-6 PCB Non Ecranté 24 connecteurs RJ45 Cat 6 Raccordement par l'arrière, Noir

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de connecteur RJ45 and 110/LSA+ IDC

### Caractéristiques dimensionnelles

Unité de hauteur 1 U

### Caractéristiques d'utilisation

Gamme essential-6

Nombre de ports 24

Catégorie Cat. 6

Fonction du composant Tableau de commutation

## Documentation

Freetable Cat6 UNSHIELDED connectors additional characteristics.xls xls — 22 Ko [Téléchargement](#) ↓