

Panneaux de brassage Essential-6

- Conforme aux dernières normes Catégorie 6
- Insertion par le dessus ou l'arrière
- Non blindé

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

Les panneaux Essential-6 sont compatibles avec toute la gamme Essential-6 et peuvent être utilisés avec tous les types de câbles UTP Catégorie 6 avec conducteur monobrin de 22 AWG à 24 AWG. Les panneaux sont disponibles en blanc ou noir.

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 LSA+.
- Codage couleur T568A and T568B (selon les produits).
- Fournis avec éléments de fixation et colliers serre-câbles




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





STANDARDS

IEC 60603-7-4
ISO/IEC 11801

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name
 N424.613	-	Panneau de Brassage Essential-6 1HU 24 Ports Cat 6, raccordement par le haut, Noir
 N500.206	-	Panneau de Brassage Essential-6 PCB Non Ecrané 24 connecteurs RJ45 Cat 6 Raccordement par l'arrière, Noir
 N500.206CH	-	Essential-6 PCB Patch Panel Unscreened 24 RJ45 Cat 6 Rear Connect Black with Cable Support Bar

 = Make to order,  = In Stock

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.