

Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Keystone

- Compatible avec les connecteurs Aginode Keystone
- 24 ports sur 1U
- Fixations par colsons
- Système de mise à la terre et mise à la masse
- Finition en noir

Application

Les panneaux de brassage pour connecteurs Keystone sont des panneaux 19" fixes contenant jusqu'à 24 connecteurs sur 1HU.

Remarque: les connecteurs LANmark Snap-In doivent être équipés d'un clip keystone (N429.625 ou N429.626) pour s'adapter à la gamme de panneaux Keystone.

Caractéristiques

Les panneaux sont conçus pour recevoir jusqu'à 24 connecteurs Aginode Essential Keystone. L'arrière du panneau est fait d'acier non peint pour permettre la mise à la terre automatique et la mise à la masse nécessaire lors de l'utilisation de câbles et connecteurs écrantés. La face avant peinte permet un montage affleurant des connecteurs. Les ports sont pré-imprimés de 1 à 24 et un champ sur le côté droit permet la numérotation du panneau.

Installation

Les connecteurs Aginode Essential Keystone se montent facilement dans le panneau par un simple mouvement d'insertion, sans outil. Ils sont également faciles à retirer du panneau si nécessaire.

Le support arrière intégré avec support des colliers assure la gestion et le maintien des câbles.




Les panneaux sont fournis avec vis et écrous cages.





STANDARDS

ISO/IEC 11801

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N521.660BK	-	Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Keystone, couleur noire
	N521.660	-	Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Keystone, couleur blanche
	N521.6671BK	-	Panneau de Brassage LANmark 24 Keystone en quinconce, Noir

 = 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.