

Boîtiers de distribution de zone LANmark

BOÎTIER DE DISTRIBUTION DE ZONE 6 PORTS SNAP-IN (VIDE) AVEC VOILETS DE PROTECTION

Aginode Ref: N521.606

- à utiliser en tant que point de consolidation.
- compatible avec tous les connecteurs LANmark Snap-In.
- 6 ports snap-in numérotés munis de volets
- entrée des câbles par l'arrière
- éléments de fixation des câbles
- vis de mises à la terre fournie
- multiples équipements de montage



Application

Conçus pour servir de points de consolidation, les boîtiers de distribution de zone améliorent significativement la flexibilité d'agencement des bureaux dans les environnements ouverts. Ils sont particulièrement utiles dans les bureaux imposant un déplacement fréquent des prises terminales dans l'espace de travail.

Conception

Ce boîtier ZD est muni de 6 ports numérotés avec volets et peut recevoir tous les connecteurs LANmark snap-in.

Le boîtier permet l'entrée de câbles par l'arrière et est muni de fixations par attaches intégrées. Il est équipé d'une bande de mousse autoadhésive pour le protéger de la poussière.

Par défaut, le boîtier ZD est fourni en blanc. Une version noire est disponible sur demande.

Installation

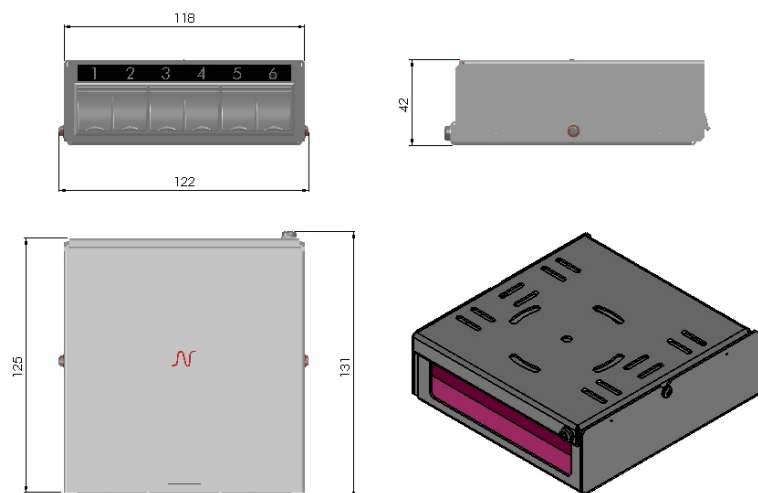
Le boîtier s'installe facilement au mur, sous les faux plafonds ou dans les faux plafonds, du fait de ses nombreuses fonctions de montage, notamment ses dimensions standard

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.

européennes 45 x 45 mm.

Il est équipé d'un point de mise à la terre et d'attaches pour fixer le couvercle à la base.

Dimensions 6 port ZD Box



Boîtier de distribution de zone 6 ports Snap-in (vide) avec volets de protection

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc RAL 9002
Matériau	Acier

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	125 mm
Hauteur (mm)	42 mm
Largeur	120 mm
Masse approximative par pièce	0.45 kg

Caractéristiques d'utilisation

Application	Installations fixes
Nombre de ports	6