

Boîtiers de distribution de zone LANmark

BOÎTIER DE DISTRIBUTION DE ZONE VERROUILLABLE 12 PORTS SNAP-IN (VIDE) AVEC VOILETS DE PROTECTION

Aginode Ref: N521.612

- A utiliser en tant que point de consolidation
- Compatible avec tous les connecteurs LANmark Snap-In
- 12 ports snap-in numérotés munis de volets
- Installation aisée
- Conception robuste destinée aux environnements industriels et sécurisés
- Verrouillable par une clé (fournie)
- Conçu pour supporter des installations avec des faisceaux de fibre extractibles
- Blanc

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 et apportent une solution idéale pour le câblage d'îlots isolés dans un environnement industriel. Les boîtiers ZD de Aginode s'installent facilement au mur, sous les faux plafonds ou dans les faux plafonds, du fait de leurs nombreuses fonctions de montage.

Ils sont compatibles avec tous les connecteurs LANmark Snap-In cuivre et les adaptateurs fibre, qui s'insèrent facilement par un simple mouvement d'encliquetage.

Ce boîtier ZD haute résistance est muni d'un couvercle articulé verrouillable pour accéder aux ports Snap-In et d'un capot fixé par des vis inviolables pour protéger la zone de câblage.

Toutes les ouvertures sont fermées par des bandes de mousse pour minimiser la pénétration de poussière dans le boîtier.

La zone de câblage comporte toutes les fonctions nécessaires pour recevoir les solutions préconnectées cuivre et fibre, fibre à raccordement direct, épissures fibre et cuivre à raccordement sur site.

Le boîtier ZD haute résistance est spécialement conçu pour les installations qui utilisent des faisceaux de fibres extractibles et permet la rupture de faisceaux pour l'épissage, tout en laissant des chemins libres d'une face à l'autre pour le passage des fibres.



STANDARDS

EN 50173-1
EN 50173-3
ISO/IEC 11801
ISO/IEC 24702

Veillez noter que les systèmes et cassettes d'épissurage sont à commander séparément.

Un socle en acier spécialement conçu (N521.6121) peut être commandé séparément pour surélever le boîtier à 50 mm au-dessus du sol pour apporter une protection contre l'écoulement d'eau.

Boîtier de distribution de zone verrouillable 12 ports Snap-In (vide) avec volets de protection

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc RAL 9002
Matériau	Acier

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	300 mm
Hauteur (mm)	55 mm
Largeur	260 mm
Masse approximative par pièce	2.9 kg

Caractéristiques d'utilisation

Application	Installations fixes
Nombre de ports	12