

Stockage / MOS36

MOS 36 AXE À DROITE

Aginode Ref: 10080280

Le Module Optique de Stockage (MOS) par niveau complète la structuration du répartiteur consistant à gérer le lovage par groupe de cordons optiques pouvant correspondre à un abonné, à un groupe d'abonnés, ou aux Opérateurs dans le cas de réseaux partagés. Ce module est conçu pour les baies standard et les armoires de voirie, ainsi que pour les applications OEM.

Application

Le module optique de stockage (MOS) par niveau complète la structuration du répartiteur permettant de gérer le lovage par groupe de cordons optiques dédiés à un abonné, un groupe d'abonnés ou à des opérateurs dans le cas de réseaux partagés. Ce module est conçu pour les armoires intérieures ou extérieures ainsi que pour les applications OEM.

Description

Le module de stockage est un châssis 1U de base composé d'un plateau pivotant permettant le lovage de surlongueurs des pigtaills entre un module d'épissurage et un module de brassage, ainsi que le lovage de jarretières intra-baies ou inter-baies.

Le module est équipé d'accessoires afin de garantir le contrôle des rayons de courbure.

Chaque zone de lovage peut recevoir 12 cordons maximum selon la longueur à gérer, pour une quantité maximum de 36 pour le module entier.

Le module est pivotant afin d'optimiser l'accessibilité, tout en permettant de réduire le mouvement de cordons lors de son ouverture et donc de garantir un effet d'atténuation transitoire minimum.

Le module est compatible avec les différents formats du marché: ETSI, 19", 23", MECA 80.

Le module se compose :

- d'un châssis fixe, avec équerres ETSI/19",
- d'un plateau mobile pivotant droite ou gauche avec une zone de lovage de 12 jarretières,

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.



STANDARDS

Aginode specification

- d'un plateau de lovage articulé intégré dans le plateau pivotant d'une capacité de 24 jarretières (12 sur chaque face),
- d'un dispositif frontal de protection des cordons,
- d'un capot,
- de dispositifs de maintien des connecteurs pour les jarretières en attente.

MOS 36 axe à droite

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	RAL 9002
Matériau	Steel painted

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	200 mm
Hauteur (mm)	50 mm
Masse nette approximative	1.5 kg
Unité de hauteur	1 U