



BAIE DE BRASSAGE HEMERA

- Baie de brassage
- 42U
- 2000x600x800
- Rail pour fixation des tiroirs optiques de type iTOM

AVANTAGES

- Sécurisé avec des verrous à clé
- Baie 42 U
- Gestion des cordons
- Montant vertical spécifique pour fixation iTOM
- Dispose de portes arrières

APPLICATION

- L'usage des iTOMs est recommandé pour le branchement et le brassage des fibres
- Eléments métalliques précâblés pour une mise à la Terre rapide
- Bandeau de 8 prises pour alimenter électriquement les équipements
- Les tiroirs sont à approvisionner en complément

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Hauteur	42 U
Toit	2 passages passes-fils à balais côté gauche et 2 passages prédécoupés côté droit
Portes avant	Vitrées et équipées d'un verrou à clé
Portes arrière	Ajourées et équipées d'un verrou à clé
Flancs amovibles	Oui et équipés de verrous à clé
Platine d'arrimage de câbles	3 et jusqu'à 42 câbles
Dimensions (H x P x L)	2000 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-25 / +70 °C
Matériaux	Acier/ polycarbonate chargé fibres de verre et verre
Couleur	RAL 7021 (noir)

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
IB1386	BAIE HEMERA 42U
IC6041	iTOM 1U équipé de 48 raccords SC/APC simplex et 48 pigtails G657A2
IB1381	iTOM 2U équipé de 96 raccords SC/UPC simplex et 96 pigtails OM3
IB1382	iTOM 3U équipé de 144 raccords SC/UPC simplex et 144 pigtails G657A2
IB1382	iTOM 3U équipé de 144 raccords SC/UPC simplex et 144 pigtails OM3