



BOÎTIER DE COUPLAGE HEMERA

- Permet d'héberger les coupleurs et gérer les câbles des infrastructures POLAN
- Version fusion ou version préconnectorisée
- Boîtier compact pour les environnements à forte contraintes

AVANTAGES

- Sécurisation par plombage des boîtiers possibles
- Pigtaills et traversées de qualité
- 2 directions de sorties des branches
- Sécurisation des entrées et sorties de câbles par arrimage robuste

APPLICATION

- Ces boîtiers de couplage permettent d'héberger les différents étages de coupleurs pour les architectures optique de type Passive Optical LAN
- Conception robuste en acier
- Capacité maximale pour les endroits à fortes contraintes tel que les faux planchers ou les faux plafonds

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	PRIMAIRE	SECONDAIRE
Nombre de fibres	U	2 troncs - 8 branches	
Nombres de raccords	U	NA	8 SC / APC
Dimensions (L x l x h)	mm	303 x 198 x 40	
Coupleur	U	1 coupleur 2 vers 8 ou 2 vers 4	1 coupleur 1 vers 8
Cassettes	U	2	1
Protection globale du boîtier		IK10 - IP30	
Poids	Kg	1.750	1.850
Température d'utilisation	°C	-25 / +70	
Couleur		RAL 9016 (Blanc signalisation)	
Accessoire		Chaque boîtier est fourni avec des pattes de fixation pour chemin de câbles	
Visuel			

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
IB1418	Boîtier de couplage primaire fusion - 2 cassettes - 1 coupleur 2 vers 8
TBD	Boîtier de couplage primaire fusion - 2 cassettes - 1 coupleur 2 vers 4
IB1443	Boîtier de couplage secondaire préconnectorisé - 1 cassette - bandeau 8 raccords SC/APC - 1 coupleur 1 vers 8