



## 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

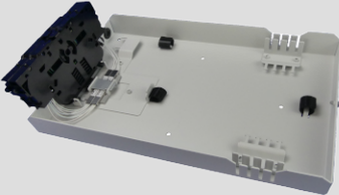
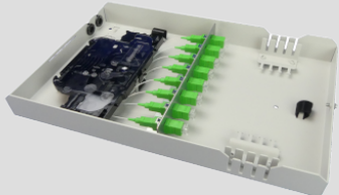
- Sécurisation par plombage des boîtiers possibles
- Pigtaills et traversées de qualité
- 2 directions de sorties des branches
- Sécurisation des entrées et sorties de câbles par arrimage robuste

## APPLICATION

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

## 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