



## BOÎTIER CP 24 HEMERA

- Point de consolidation
- 12/24 FO FTTD / FTTO / POL
- OM3 / OM4 / G657
- Gris (RAL. 7035)

## AVANTAGES

- Zone de soudure protégée pour sécuriser l'exploitation du réseau
- Pigtailed et traversées de qualité pour des performances garanties
- Circulation des câbles de branchement dans 3 directions pour simplifier le déploiement
- Disponible en version FTTD/FTTO ou POL pour faire facilement évoluer vos réseaux
- Sécurisable par serrure ou plombage

## CARACTÉRISTIQUES

- Pour les architectures FTTO, ils sont équipés de 12 ou 24 pigtailed et de 12 ou 24 traversées LC, G657 ou OM3 et OM4
- Pour les infrastructures avec câble préconnectorisés, une version avec seulement les traversées est disponible
- Pour les architectures POL, les boîtiers sont équipés de 1 à 3 coupleurs 1 vers 8, préconnectorisés
- Pour les réseaux FTTD une version fusion directe plus compacte, sans traversées ni pigtailed, est disponible

## APPLICATION

- Les Points de Consolidation optique permettent de distribuer à partir d'un point plusieurs équipements en fibres optiques
- Les produits CP HEMERA sont destinés à l'exploitation du câble HEMERA PACe. Ils permettent de gérer jusqu'à 24 fibres prélevées dans le câble PACe grâce à leur cassette pivotante tout en protégeant l'ouverture réalisée dans le câble. Le système de management des câbles de branchement PACe-Cord permet un cheminement en sortie du boîtier dans trois directions

## GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	CP 24 fusion	CP Avec Raccords
Dimensions (L x l x h)	290 x 170 x 50 mm	350 x 200 x 50 mm
Nombre de fibre	24	Jusqu'à 12 ou 24
Nombre de Raccords	NA	6 ou 12 LC duplex
Coupleur	NA	Jusqu'à 3 de 1 vers 8
Poids	1,8 kg	2,5 kg
Protection globale du boîtier		IK10 - IP30
Température d'utilisation		-25 / +70 °C
Interfaces	Passage traversant pour Câble PACe jusqu'à Ø 13,5mm Sorties : 3 x 8 tubes ou câbles de branchement jusqu'à Ø 6,2mm (bas gauche et droite)	
Accessoires inclus	clip de fermeture PACe IC5658 et pattes de fixation pour chemin de câbles. Une serrure est montée sur certaines versions, cela est précisé dans le tableau des référence	

## PRODUITS DE LA GAMME

Boitier CP Fusion	
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB1388	Boitier CP pour point de consolidation 24 Fibres fusion sans raccords

Boitier CP avec Raccords et Pigtails					
RÉFÉRENCE	Connectique	Fibre	Raccords	DÉSIGNATION	
IB1407	LC Duplex	OM3	6	Boitier CP 12 FO 12 PIGTAILS OM3 LC DUPLEX	
IB1409	LC Duplex	OM4		Boitier CP 12 FO 12 PIGTAILS OM4 LC DUPLEX	
IB1406	LC Duplex			Boitier CP 12 FO 12 PIGTAILS G657A2 LC DUPLEX	
IB1449	LCA Duplex	G657A2		Boitier CP 12 FO 12 PIGTAILS G657A2 LCA DUPLEX + verrou à clef	
IB1389	LC Duplex	OM3	12	Boitier CP 24 FO 24 PIGTAILS OM3 LC DUPLEX	
IB1410	LC Duplex	OM4		Boitier CP 24 FO 24 PIGTAILS OM4 LC DUPLEX	
IB1390	LC Duplex			Boitier CP 24 FO 24 PIGTAILS G657A2 LC DUPLEX	
IB1450	LCA Duplex	G657A2		Boitier CP 24 FO 24 PIGTAILS G657A2 LCA DUPLEX + verrou à clef	

### Boitier CP avec Raccords seuls

RÉFÉRENCE	Connectique	Raccords	DÉSIGNATION
IB1446	LCU Duplex	12	Boitier CP 24 FO 12 Raccords LCU DUPLEX + verrou à clef
IB1712	LCU Duplex	6	Boitier CP 12 FO 6 Raccords LCU DUPLEX

### Boitier CP avec Raccords et coupleurs\*

RÉFÉRENCE	Connectique	Raccords	DÉSIGNATION
IB1391	LC Duplex	4	Boitier POL CP 1 coupleur 1 vers 8 G657 LC DUPLEX
IB1392		8	Boitier POL CP 2 coupleurs 1 vers 8 G657 LC DUPLEX
IB1393		12	Boitier POL CP 3 coupleurs 1 vers 8 G657 LC DUPLEX

\* Coupleur : Tronc à souder dans la cassette. Branches préconnectorisées sur les raccords LC.

### ACCESOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB1397	Coupleur POLAN 1 vers 8 préconnectorisés en LC
IB1451	Serrure 911A3 + 2 clés 405 + came