

POB36 Module d'Épissurage et de Brassage

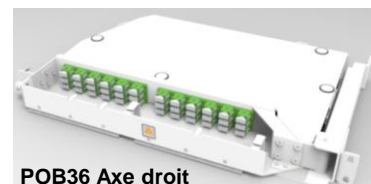
V100R001C07 POB36 FR Datasheet V1.1 (20160706)



Le POB36 est un tiroir modulaire 1U pivotant axe gauche (ou axe droit), destiné à être installé dans des armoires, baies ou châssis, au format 19" ou ETSI. Il possède la fonction d'épissurage dans une cassette et de brassage au travers d'un panneau de 36 raccords SC/APC. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres dans le module et en sortie de module.



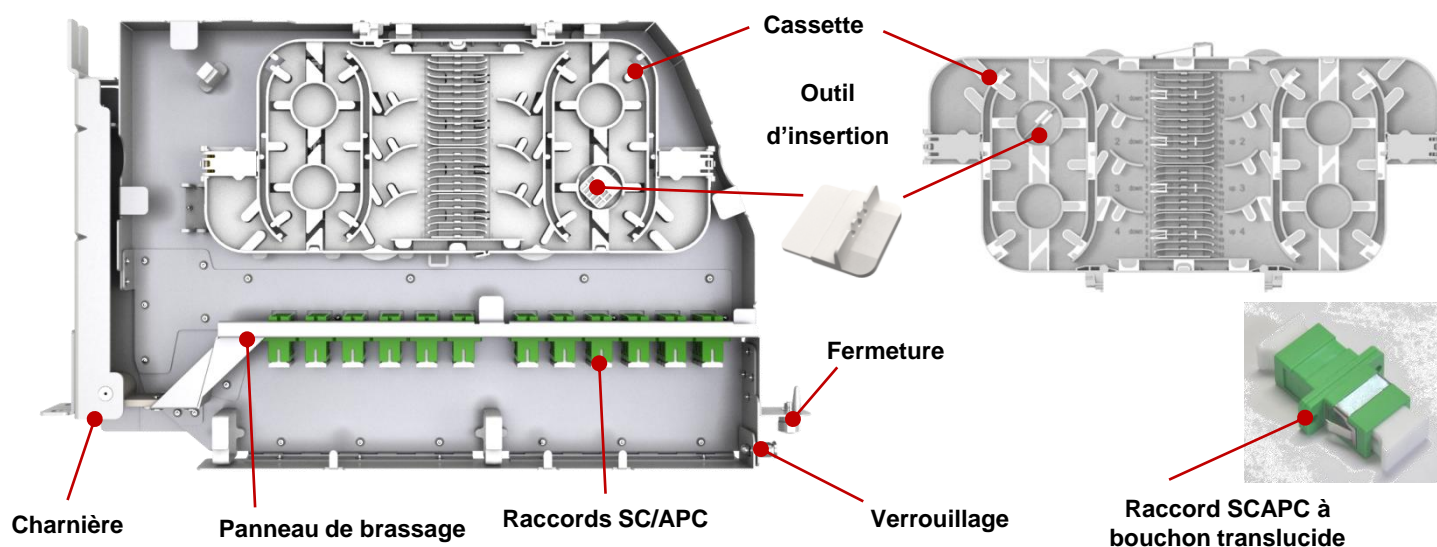
POB36 Axe gauche



POB36 Axe droit

Caractéristiques et avantages

- Le tiroir POB 36 permet l'épissurage de 36 fibres acheminées par des tubes de 5mm sur 36 pigtails raccordés sur le panneau de brassage. Le POB 36 possède une cassette d'épissurage permettant la réalisation de 36 épissures par fusion, une zone de lovage des pigtails sous la cassette et une gestion de la sortie des cordons en face avant avec un accès total à ceux-ci.
- Facilité d'exploitation et de maintenance. La rotation du module autour de son axe offre un accès complet à l'arrière et à l'intérieur du module tout en limitant le mouvement des jarretières en face avant lors de l'intervention. Le module ouvert, la cassette d'épissurage possédant deux zones distinctes de lovage des fibres est horizontale et directement accessible pour la mise en place des fibres et des épissures. Lorsque la cassette pivote, elle donne accès à la zone de lovage des pigtails. L'ouverture de la goulotte en face avant permet un accès total aux cordons et deux guides facilitent leur gestion en sortie de module.
- L'ensemble des dispositifs de guidage et de maintien garantit le respect du rayon de courbure des fibres.
- Les fibres, les pigtails et les tubes ne subissent pas de contraintes.
- Réalisé en acier peint, l'ensemble est stable et résistant.



Huawei Technologies France
20 rue Rouget de Lisle,
92442 Issy-les-Moulineaux
+33 01 41 08 17 00

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Industrial Base Bantian Longgang
Shenzhen 518129
People's Republic of China
www.huawei.com

POB36 Module d'Épissurage et de Brassage

V100R001C07 POB36 FR Datasheet V1.1 (20160706)



Specifications

Item	Specifications
Capacité d'épissurage	36 épissures par fusion
Capacité de brassage	36 cordons SCAPC
Dimension(H x W x D) / Poids	43.6 mm x 482.6 mm x 272 mm/ 3.6 kg (version câblée)
Format	1U 19" et ETSI racks
Matériaux	Acier peint / RAL 7035
Température de fonctionnement et stockage	- 40°C à +70°C
Humidité relative	≤ 93% (à 40°C)
Emballage individuel	115 mm x 590 mm x 390 mm / 4.2 kg (version câblée)
Entrées/sorties	tube Ø5mm : 6 pcs / 36 cordons 1.6mm et/ou 36 pigtails 2mm face avant
Conditionnement	40 modules par palette de 800 mm x 1200 mm
Conformité aux normes	RoHS Resistance au feu des pigtails: IEC 332.2.2 Chutes: IEC 60068-2-31 Méthode 1[4] standard (2 chutes par face), H=0.5 m; Corrosion: IEC 60068-2-11 [5] standard période 672 heures

Configurations

Part number	Modèle	Type	Description	Qté	Remarque
21240706	POB 36 LE	Module axe gauche	Avec une cassette d'épissurage, sans raccord, sans pigtails	1pc	KA 36 inclus
21242416	POB 36 RE	Module axe droit	Avec une cassette d'épissurage, sans raccord, sans pigtails	1pc	KA 36 inclus
02310QAB	POB 36 LW	Module axe gauche équipé	Avec 36 pigtails vert G657A2 900µm SC/APC , une cassette d'épissurage et 36 raccords SCAPC	1pc	KA 36 inclus
02311NYW	POB36 RW	Module axe droit équipé	Avec 36 pigtails vert G657A2 900µm SC/APC , une cassette d'épissurage et 36 raccords SCAPC	1pc	KA 36 inclus
TBD	POB 12 RW	Module axe droit semi équipé	Avec 12 pigtails rouge G652D 900µm SC/APC , une cassette d'épissurage et 12 raccords SCAPC	1pc	KA 36 inclus
02310QAC	POB 12 LW	Module axe gauche semi équipé	Avec 12 pigtails rouge G652D 900µm SC/APC , une cassette d'épissurage et 12 raccords SCAPC	1pc	KA 36 inclus
	KA 36	Kit Accessoires	6 vis M6 PH3 et 6 écrous « cage », 1 plaque 19" et 1 plaque ETSI, 1 couvercle plastique de protection du module	1pc	



2 Peignes 2 encoches



KA36 : vis M6 PH3



KA36 : écrou « cage »



Couvercle plastique du module (version gauche et droite)



Plaque 19"



Plaque ETSI