

Notice de montage du boîtier mural (FDB0208)

● Introduction

1. Applications

- ◆ Réseaux optiques ou FTTx.
- ◆ Réseaux télécom
- ◆ Réseaux CATV
- ◆ Réseaux industriels et LANs

2. Description

- Boîtier de terminaison pour fibre optique. Fabriqué en matériau plastique de première qualité
- Résistant aux UV et à la pluie
- Peut loger jusqu'à 8 jarretières d'accès
- Fixation murale et à poteau.
- 3 accès, 8 ports de sortie.

3. Caractéristiques

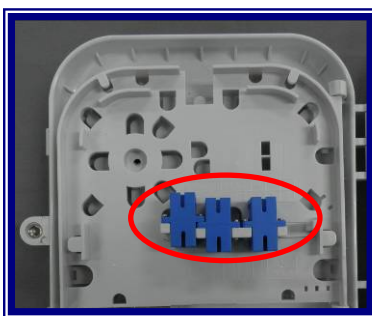
Item	Type	Dimensions	Poids net (kg/pcs)
FDB0208	8 ports	200mm(W)x215mm(H)x54mm(D)	0.565

● Structure

1. Boîtier
2. Outils de fixation et accessoires
3. Notice
4. Clé



● Installation



- ① Fixez les coupleurs

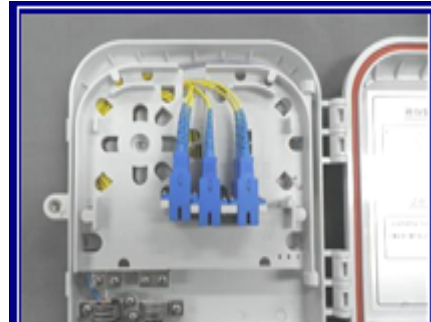


- ② Introduire les câbles optiques dans les accès, puis les fixer dans le boîtier avec les attaches (longueur de câble nécessaire : 1 m.)



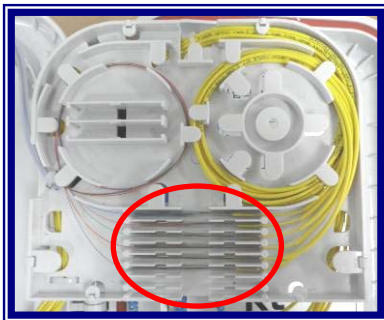
③ Introduire la fibre nue dans le tube de protection, après cela, serrer et peler le câble d'accès

(Longueur nécessaire de tube de protection : 35 cm)



④ Placer les connecteurs des pigtaills dans les coupleurs, puis guider l'autre extrémité vers la partie arrière du panneau.

(Longueur nécessaire de fibre au pig Tail : 55 cm)



⑤ Connectez les fibres du câble aux pigtaills (épissures) et après cela, placez le couvercle du cassette.

⑥ Placez les jarretières de sortie dans les trous de sortie, et les connecteurs dans les coupleurs, et fixez les jarretières à leur place



⑦ Coupez les bouchons plastiques, et bouchez les ports non utilisés.

