

## Description :

Boite de jonction fibre optique 144 brins Peut stocker de manière ordonnée le connecteur de fibre et la fibre restante, dans laquelle le disque de stockage peut avoir jusqu'à quatre couches de grande capacité, et il peut être ajusté en fonction du nombre de cœurs connectés par le câble optique.

## Applications :

FTTx (FTTB, FTTH, FTTC)  
Réseaux optiques passifs (PON)  
LANs (LAN)  
Systèmes de CATV  
Équipements d'essai

## Spécification :

Type d'élément: Boîtier d'épissure de fibre optique  
Matériel : PC, alliage  
Couleur : noir  
Degré de protection: IP68  
Nombre de couches de disque de connexion: 1 ~ 4 couches  
Taille de l'article: environ 42x14x14 cm/16,54x5,51x5,51 pouces  
Capacité: 144 Brins



## Caractéristique Technique :

1. Température de travail : -40 degrés centigrades ~ + 70 degrés centigrades
2. Pression atmosphérique : 70 ~ 150Kpa
3. Tension axiale : > 2000N/1 min
4. Résistance à l'étirement : 2500N/10 centimètre carré (1 min)
5. Résistance d'isolation : > 2 \* 10<sup>4</sup>MΩ
6. Force de tension : 15KV/1 min, pas d'arcover ou de panne
7. Pression dans l'eau : 50 m/72 heures
8. Plateau d'épissure avec rayons de prise optique ≥40 mm. Faible perte optique

