

Description :

Boite de jonction fibre optique 72 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: 72 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 * 104MΩ
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

