

Box di distribuzione fibra ottica 16 nuclei C2

LE-FAT-16C2



Box che combina distribuzione e divisione delle fibre ottiche in un unico dispositivo, consentendo la fusione diretta e la suddivisione dei cavi ottici ed è adatto per le connessioni di cablaggio in apparecchiature di comunicazione ottica. Utilizzando adattatori e cavi jumper, è possibile distribuire segnali ottici. Può anche essere utilizzato per la protezione e la connessione dei cavi in fibra ottica e dei pigtail. La sua particolare struttura a tre livelli può essere impiegata sia come divisore di fibra che come scatola di giunzione. Inoltre, il pannello ribaltabile può essere ruotato di oltre 180 gradi, migliorando la visibilità delle aree di fusione e di distribuzione e riducendo l'incrocio dei cavi. In caso di necessità, il pannello può essere rimosso per essere utilizzato come chiusura di giunzione.

Caratteristiche

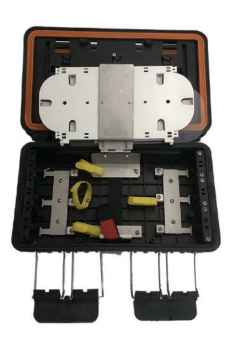
Realizzato in materiale ad alta resistenza agli urti.

Può ospitare due moduli divisori PLC 1x8 di tipo LGX o tipo a tubo d'acciaio

Dotato di funzioni anti-ultravioletto, anti-urto e impermeabile. Ingresso e uscita del cavo in fibra ottica senza necessità di tagliarlo.

Pannello con un angolo di ribaltamento ≥ 180 gradi, per migliorare l'area di fusione e di distribuzione e per ridurre l'incrocio dei cavi.





Specifiche tecniche

Dimensioni(L×W×H) (mm)	285x175x110
Diametro cavo (mm)	Φ7-Φ18
Materiale	ABS
Grado di protezione	IP65
Rapporto massimo	1:12
Struttura di tenuta	Tenuta meccanica con anello di tenuta impermeabile in PE
Raggio di curvatura della fibra ottica	≥40mm
Perdita aggiuntiva del vassoio di giunzione	≤0.1dB
Intervallo di temperatura	-40°C ~ +60°C
Anti pressione laterale	≥2000N/10cm
Resistenza agli urti	≥20N.m

