

جھیلہ

اتصال و توزیع

کابل فیبر نوری

**ODF-OCDF**

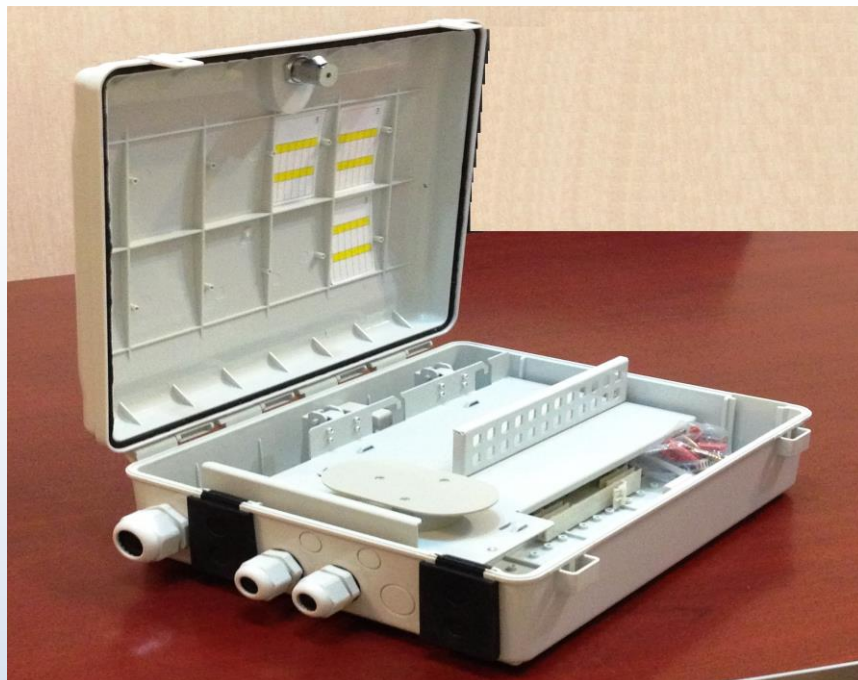
*Wall Mounted*

48 ports



***D.A.N Co.***

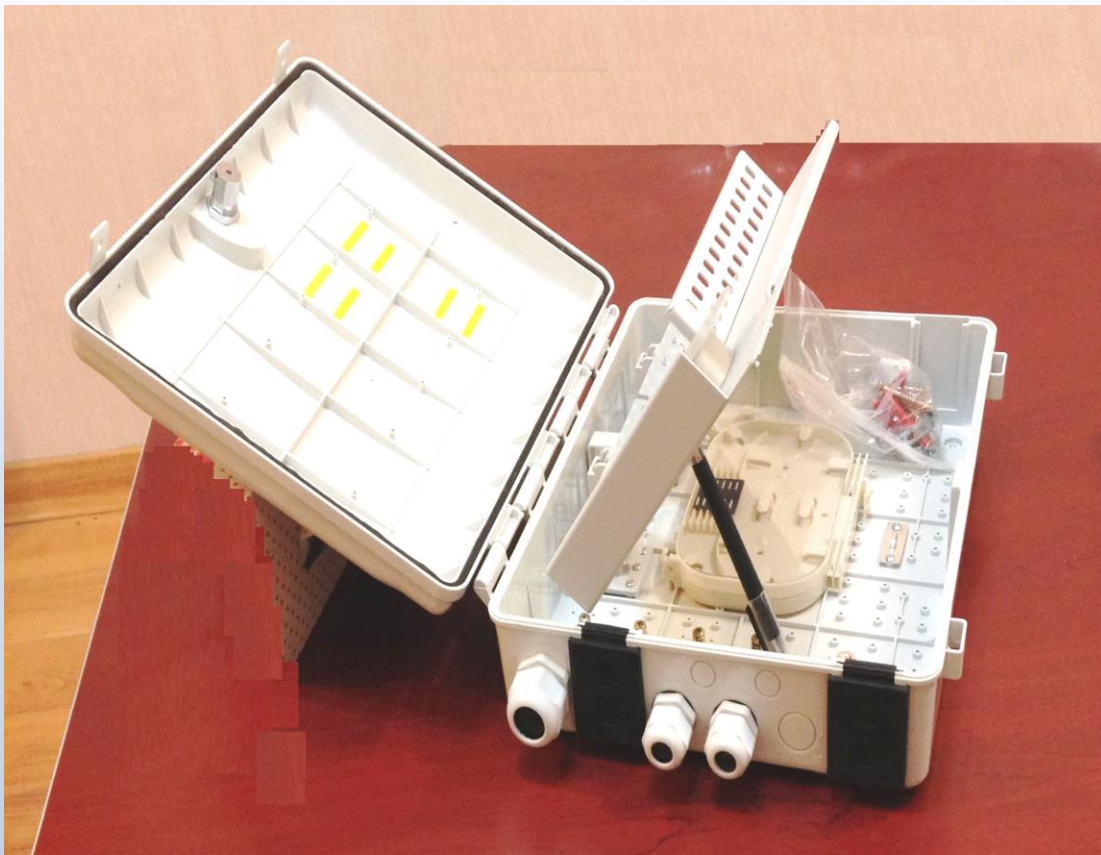
## سیستم جعبه اتصال و توزیع کابل فیبر نوری



این جعبه برای توزیع تارهای نوری در سیستم های مخابراتی طراحی و ساخته شده است. ساختمان جعبه اتصال از جنس ABS و شامل دو فضای روی هم در دو طبقه قابل دسترس تشکیل شده است. فضای تحتانی از دو کاست جوش فیبر نوری و مدیریت هدایت و جمع اوری لوزها و طولهای اضافی بیکتیل ها تشکیل شده است. بخش فوقانی بمنظور نصب بانل ODF و سینی هدایت بچکوردها در نظر گرفته شده است. و قابلیت جرخش مناسب برای کار در خش تحتانی را دارا است. این مهم باعث میشود ایمنی اجرای کار جوش و نصب بمراتب افزایش یابد. ظرفیت ODF بانل 24 تار فیبر نوری بوده و با هر نوع بیکتیل یعنی FC, SC, ST, LC بر حسب نیاز مشتری قابل ارائه است.

جعبه دارای سه ورودی کابل فیبر نوری از طریق کلندهای متفاوت برای کابل‌های با قطر مختلف و همچنین بلیت‌های نگهدارنده کابل است. برای خروج بک‌کوردهای فیبر نوری دو دریچه هر کدام با دو منفذ ورودی در نظر گرفته شده است. این دریچه‌ها به دو برابر قابل افزایش است.

جعبه اتصال دارای درب با واشر لاستیکی و قفل با کلید مخصوص تهیه شده و مشخصات IP 54 را پوشش می‌دهد. برکه‌های شناسایی و Labeling در پشت درب منظور شده است





## Wall Mounted ODF-OCDF

Daghigh  
Afzar Neda  
Co.

### مشخصات جعبه اتصال

- 1- ابعاد جعبه 350 \* 290 \* 12 mm (H \* W \* D)
- 2- جعبه دارای درب , واشر بلاستیکی و قفل مخصوص با IP 54
- 3- ظرفیت جوش 24 تار نوری
- 4- ظرفیت ODF 24 بورت از انواع مختلف آداپتور FC, SC, ST, LC
- 5- دارای دو کاست البومی 12 تایی با قابلیت نصب کریمب های حرارتی
- 6- دارای 3 عدد گلند بلاستیکی با IP 68
- 7- قابلیت حداکثر ظرفیت 6 گلند ورودی کابل از PG 10 الی PG 25
- 8- دارای دو دریچه قابل ارتجاع خروج بجزکورد و قابل افزایش به چهار خروج
- 9- متعلقات نصب شامل بست فلزی , تایرب, برجسب و نگهدارنده و هدایت کننده لوز و بیکتیل





# Wall Mounted ODF-OCDF

*Daghigh  
Afzar Neda  
Co.*

