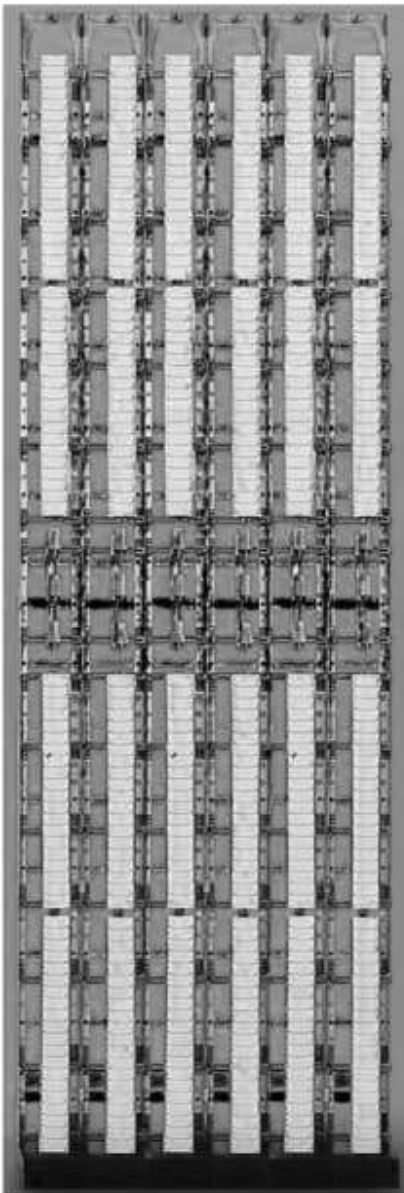


## راک DDF سالنی



کاربرد: این راک در مراکز تلفنی جهت نصب سیستم های ارتباطی Transmission نصب می گردد و یکی از تجهیزات کابل های کواکسیال می باشد که در آن کابل های گیرنده و فرستنده به وسیله کانکتورهای مربوطه به تجهیزات انتقال متصل میشوند.

جنس: آلانادایز شده و ST1۲ با پوشش نیکل

مشخصات فنی:

- هر راک از ۴ عدد ترمینال پلیت ۴۲ سوراخه تشکیل شده است و ظرفیت نهائی این راک ۸۰E1 (یا اتصال ۱۶۰ کابل Send & Receive) می باشد.
- امکان نصب انواع کانکتورهای کواکسیال G۶۲.۱, G۶۲, ۲۷-۲۷C, ۲۷-۲۷C بر روی تیغه ها
- در راک های DDF تیپ یک (Siemens) حداکثر ارتفاع قابل تنظیم ۱۲ میلی متر می باشد.
- راک های DDF تیپ یک (Siemens) را می توان پشت به پشت هم نصب کرد به طوریکه جای کمتری را اشغال نمایند.
- در راک های DDF تیپ دو (NEC) هیچکدام از قطعات قابلیت حرکت ندارند.

ابعاد	
ارتفاع (سانتی متر)	عرض (سانتی متر)
۲۷۳	۱۲