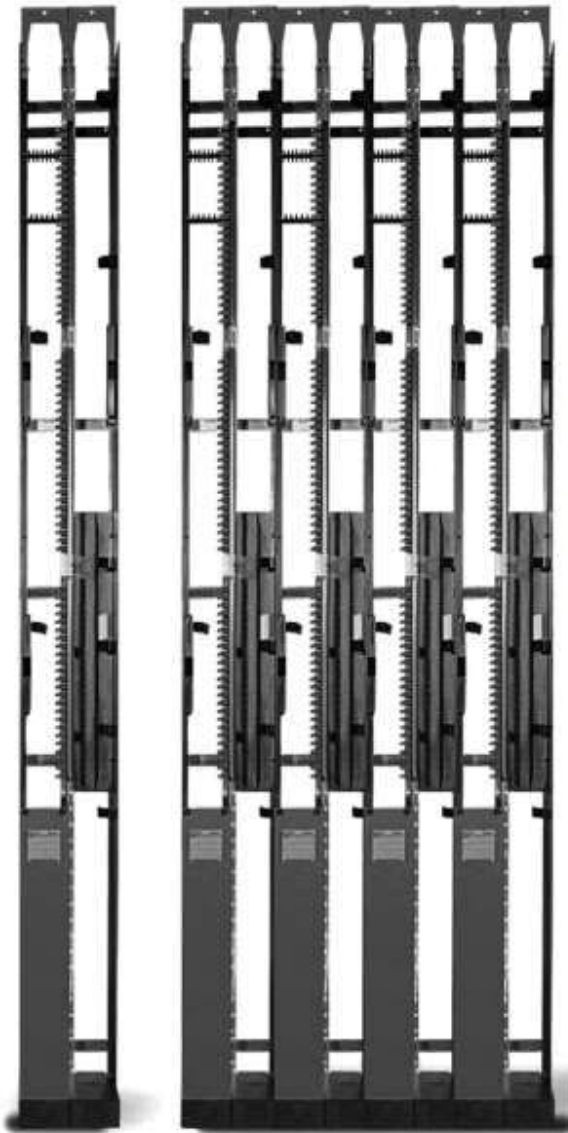


راک مشترک ODF/OCDF



کاربرد: راک ODF/OCDF از دو قسمت اصلی OCDF و ODF تشکیل گردیده و کاربرد آن در مناطقی مانند دفاتر مخابراتی روستایی و سازمان های دولتی و نظامی است که از کابل های کم ظرفیت فیبر نوری استفاده می شود. این راک جهت اتصال کابل فیبرنوری به پیگتل و یا به کابل های نوری دیگر در قسمت OCDF و اتصال پیگتل به پیچ کورد در قسمت ODF مورد استفاده قرار می گیرد.

جنس: مواد فلزی از جنس AL۱۰۵۰ آنادایز شده و ST۱۲ با پوشش گالوانیزه و مواد پلاستیک از جنس ABS و پلی کربنات (PC)

مشخصات فنی:

- راک مشترک ۶۰ ظرفیتی: این راک دارای حداکثر ۲ عدد ترمینال پلیت ۳۰ ظرفیتی جهت اتصال پیگتیل ها و پیچ کوردها به یکدیگر و یک عدد شلف میباشد که در آن تعداد ۱۰ عدد کاست قرار می گیرد و هر کاست خود محل مفصل شدن ۱۲ رشته فیبر نوری است. بنابراین ظرفیت نهایی قسمت ODF ۶۰ عدد آداپتور و ظرفیت نهایی قسمت ۱۲۰ OCDF اتصال فیبر نوری میباشد.
- راک مشترک ۷۲ ظرفیتی: این راک دارای حداکثر ۳ عدد ترمینال پلیت ۲۴ ظرفیتی جهت اتصال پیگتیل ها و پیچ کوردها به یکدیگر و یک عدد شلف میباشد که در آن تعداد ۱۲ عدد کاست قرار می گیرد و هر کاست خود محل مفصل شدن ۱۲ رشته فیبر نوری است. بنابراین ظرفیت نهایی قسمت ODF ۷۲ عدد آداپتور و ظرفیت نهایی قسمت ۱۴۴ OCDF اتصال فیبر نوری میباشد.
- ترمینال پلیت های قسمت ODF با توجه به نوع آداپتور استفاده شده توسط مشتری طراحی و ساخته میشود.
- محل نصب راک ها از سمت بالا به استراکچر و از قسمت پایین به بیس پلیت میباشد.

ابعاد	
عرض (سانتی متر)	ارتفاع (سانتی متر)
۲۴	۲۷۳