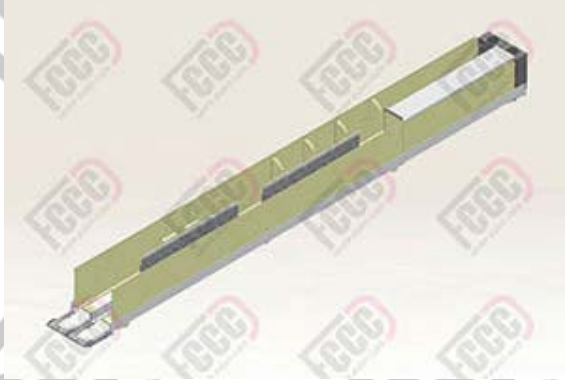




www.telecomtender.com



نام محصول .

راک مشترک ODF/OCDF

کد محصول .

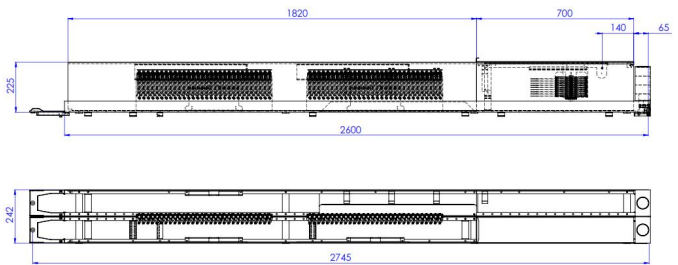
FC-RA-OP-OD/OC

کاربرد و ویژگیها :

راک ODF/OCDF به منظور آرایش اتصالات کابل به کابل و و کابل به پیگتیل های نوری و همچنین آرایش اتصالات پیگتیل به بچ کوردهای خروجی از لاین ترمینال استفاده می شود که از دو قسمت اصلی بدنه راک و تیغه های مربوطه تشکیل شده است.

- Other Details

- مدیریت آسان کابلهای نوری
- نصب، تعمیر و نگهداری آسان
- مقاومت بالا در برابر خوردگی
- دارای درپوش در بخش OCDF جهت حفاظت مکانیکی فیبرهای نوری
- مواد پلاستیکی بکار رفته مقاوم در برابر گسترش شعله
- قسمت OCDF شامل شانه و کاست از جنس پلی کربنات مقاوم در برابر گسترش شعله و بدنه های فلزی این مجموعه از آلومینیوم گروه ۱۰۰۰ می باشد.
- قسمت ODF شامل تیغه نگهدارنده کانکتور از جنس ورق ST37 گالوانیزه شده و کانکتورهای روی تیغه از جنس ABS مقاوم در برابر گسترش شعله می باشد.
- کنترل شده مطابق با استانداردهای ASTM B 117، ASTM V ۹۴-UL، ASTM D ۳۳۵، ASTM D ۳۳۵۹ .



- Technical Specification

ورق فولادی ST37 با آبکاری گالوانیزه	بدنه راک شانه یک طرفه و دوطرفه تیغه کانکتورگیر سایپورت کابل جعبه عبور کابل چنگکی	جنس اجزا
ABS مقاوم در برابر گسترش شعله	پایه سی شکل زیر رک کانکتورگیر	
ورق فولادی پوشش رنگ الکترواستاتیک RAL7035	درب راک	
پلی کربنات مقاوم در برابر گسترش شعله	کاست و شانه کاست	
آلومینیوم	پایه	

نمایشی		
2600	ارتفاع راک (mm)	ابعاد
242	عرض راک (mm)	
225	عمق راک (mm)	
1 یا 2	تعداد تیغه در راک	ظرفیت بخش ODF
30	تعداد نگهدارنده آداپتور در هر تیغه	
30 یا 60	ظرفیت کل ODF	ظرفیت بخش OCDF
1	تعداد بخش	
10	تعداد کاست در هر بخش	
2	عداد شانه در هر کاست	
6	ظرفیت هر شانه	
	ظرفیت کل فیبر در راک	