



Fars Credit Card Company
www.telecomtender.com



نام محصول .

جامپر لجمی دو سر 4.3/10

کد محصول .

FCCC-JP-1211

تعریف و کاربرد :

جامپر مستقیم 4.3/10-4.3/10 دارای عملکرد بسیار عالی بوده که با کانکتورهای نسل جدید مورد نیاز شبکه های 5G، LTE و small-cell ساخته شده است. انعطاف پذیری بالای این جامپرها در پیکربندی سخت افزار و کابل کشی در BTSها، و دکل ها به ویژه آنتن های مالتی باند به دلیل طراحی منحصر بفرد آنهاست. کابل و کانکتور در این محصول تولیدی به روش لجم کاری به یکدیگر متصل شده و استحکام اتصال و هم محوری آن دو از طریق ایجاد روکش پاستیکی محکم، تضمین گردیده است. این جامپرها تحت سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001 & ISO14001) طراحی، ساخته و توزیع شده است. کیفیت محصول بر اساس استانداردهای IEC و MIL تست و کنترل گردیده است

Other Details

- عملکرد بسیار عالی و کیفیت بالا
- VSWR و تلفات بسیار پایین به دلیل استفاده از کانکتورهای 4.3/10
- طول کابل مطابق نظر مشتری
- درجه حفاظت IP 68 مطابق با استاندارد IEC 60529
- محافظت در برابر UV
- نصب بسیار سریع بدون نیاز به هیچ ابزار گران قیمت اضافی
- بهینه سازی جامپر جهت ارائه عملکرد بالا در شبکه های مخابراتی
- مطابق با استانداردهای بین المللی IEC و MIL و غیره



Technical Specification

مشخصات کلی

General specifications

1/2" Superflexible, FRNC jacket, flame retardant	کابل Cable
Factory-Fit (Standard)	نوع جامپر Jumper Type
3m, 5m, 7m, 10m & according to request of customer	طول Lenght
4.3-10 Male straight	کانکتور A Connector A
Brass, Tri-Metal plated	Body
Spring bronze, Silver plated	اتصال مرکزی کانکتور A Center Contact Connector A
Brass, Tri-Metal plated	Coupling Nut Connector A
PTFE	دی الکتریک Dielectric
Silicone Rubber	Gasket
Brass, Tri-Metal plated	Sealing Cap

4.3-10 Male Straight		B کانکتور Connector B
Brass, Tri-Metal plated		Body
PTFE		دی الکتریک Dielectric
Spring bronze, silver plated		B اتصال مرکزی کانکتور Center Contact Connector B
Silicone rubber		Gasket
IP68		طبقه حفاظت Sealing class
Black Polyethylene		روکش Jacket
typ. ≤ -120 dBm	max. ≤ -117 dBm	Intermodulation, 3rd order @ 2 x 20 W)
50±1		مشخصه امپدانس Characteristic Impedance Ω
≤1.10 @ 690 - 2690 MHz		VSWR (Return Loss, dB), typical
25		حداقل شعاع خمش Minimum Bend Radius, mm
-40 C to +85 C		دمای کاری Working Temperatre

