



نام محصول .

جامپر با کانکتورهای ۴.۳/۱۰ و ۷/۱۶ چپقی

کد محصول .

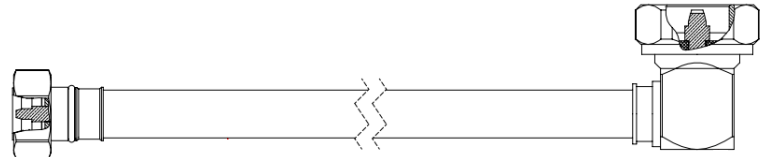
FCCC-JA-1216

تعریف و کاربرد :

جامپر چپقی ۱۰-۴.۳^G جزء کابل های جمپر عملکرد بالا بوده و با کانکتورهای نسل جدید مورد نیاز شبکه های 5^G، LTE و small-cell ساخته شده است. انعطاف پذیری بالای این جامپرها در پیگیربندی سخت افزار و کابل کشی در BTS ها، و دکل ها به ویژه آنتن های مالتی باند به دلیل طراحی منحصر بفرد آنهاست. کابل و کانکتور در این محصول تولیدی به روش لحیم 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 طراحی، ساخته و توزیع شده (ISO ۹۰۰۱ & ISO مدیریت کیفیت) ۱۴۰۰۱ تست و کنترل MIL و IEC است. کیفیت محصول بر اساس استانداردهای گردیده است.

- Other Details

- عملکرد بسیار عالی و کیفیت بالا
- VSWR و تلفات پایین
- طول کابل مطابق نظر مشتری
- درجه حفاظت IP ۶۸ مطابق با استاندارد IEC ۶۰۵۲۹
- محافظت در برابر UV
- بهینه سازی جامپر جهت ارائه عملکرد بالا در شبکه های مخابراتی
- در هنگام سفارش، لیبل مطابق با استاندارد همراه اول در دو سر جمپر نصب می گردد
- نصب بسیار سریع بدون نیاز به هیچ ابزار گران قیمت اضافی
- مطابق با استانداردهای بین المللی IEC و MIL و غیره



Technical Specification

مشخصات کلی

General specifications

1/2" Superflexible Foam	کابل Cable
Factory-Fit (Standard)	نوع جامپر Jumper Type
3m, 5m, 7m, 10m & according to request of customer	طول Lenght
7-16 DIN Male Right Angle	کانکتور A Connector A
Brass, Tri-Metal plated	Body

Brass, 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	کانکتور B	Connector B
Brass, white bronze plated		Body
PTFE	دی الکتریک	Dielectric
Brass, Silver plated	اتصال مرکزی کانکتور B	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
690 - 2690 MHz @ 1.10 ≥		VSWR, typical
690 - 2690 MHz @ 26.44dB ≤		Return Loss
25 mm		حداقل شعاع خمش Minimum Bend Radius, mm
-40 C to +65 C		دمای کاری Working Temperatre