

نام محصول .

FCCC جامپر با کانکتورهای ۷/۱۶ نری چپقی و راسته

کد محصول .

FCCC-JA-1105

کاربرد و ویژگی ها:

جامپر با کانکتورهای ۷/۱۶ نری چپقی و راسته FCCC از کابل ۱/۲ " SCF و کانکتورهای ۷/۱۶ DIN نری چپقی و نری راسته ساخته شده است. 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 پلاستیکی محکم، تضمین گردیده است. کیفیت محصول بر اساس استانداردهای IEC و MIL تست و کنترل گردیده است. کانکتور و فرآیند ساخت جامپر به منظور دستیابی به عملکرد عالی از VSWR و PIM به صورت بهینه طراحی شده اند. این جامپر چپقی در سیستم های بیسیم به منظور اتصال خطوط کابل RF به آنتن و یا رادیو ها به کار می رود.

- Other Details

- VSWR پایین و ثابت
- عملکرد عالی و پایدار PIM
- ضد آب با سطح حفاظتی IP68
- موجود در انواع طول های مختلف
- سازگار با استانداردهای بین المللی

- Technical Specification

مشخصات کلی
General specifications

1/2" Superflexible Foam	کابل Cable
Factory-Fit (Standard)	نوع جامپر Jumper Type
5 m	طول Lenght
7-16 DIN Male Right Angle	کانکتور A Connector A
Brass, Tri-Metal plated	Body
Phosphor bronze, Ag plated	انصال مرکزی کانکتور A Center Contact Connector A
Brass, Tri-Metal plated	Coupling Nut Connector A
PTFE	دی الکتریک Dielectric

Continuance

Silicone Rubber	Gasket
Brass, Tri-Metal plated	Sealing Cap
7-16 DIN Male Straight	B کانکتور Connector B
Brass, Tri-Metal plated	Body
PTFE	دی الکتریک Dielectric
Phosphor bronze, Ag plated	B اتصال مرکزی کانکتور Center Contact Connector B
Silicone rubber	Gasket
IP68	طبقه حفاظت Sealing class
Black Low Density Polyethylene	روکش Jacket
115≤	Intermodulation, 3rd Order, dBc
100000≤	مقاومت عایق Insulation Resistance MΩ
50±1	مشخصه امپدانس Characteristic Impedance Ω
≤1.08 @ 800 - 1000 MHz	VSWR (Return Loss, dB), typical
≤1.10 @ 1700 - 2200 MHz	
≤1.10 @ 2200 - 2400 MHz	
≤1.12 @ 2400 - 2700 MHz	
0.42	
0.45	تضعیف Attenuation dB
0.66	
0.70	
0.76	
0.80	
0.84	
25	