



Fars Credit Card Company
www.telecomtender.com



نام محصول .

جامپر 4.3-10 به 7/16 راسته M-M

کد محصول .

FCCC-301077 [3m]

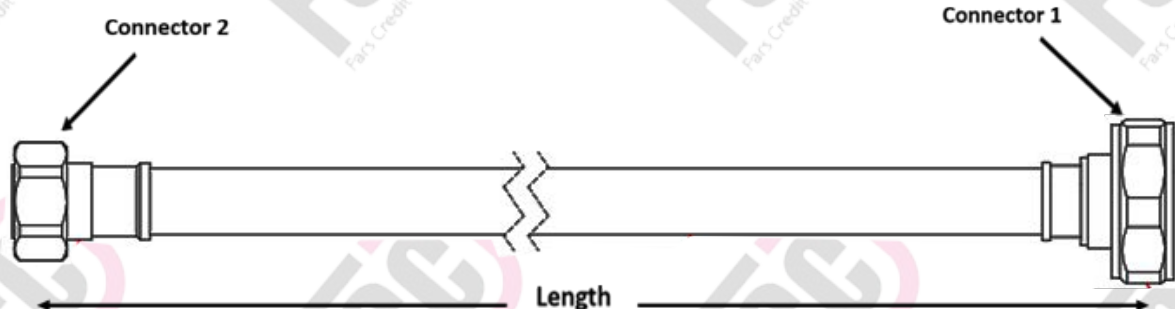
تعریف و کاربرد :

جامپر راسته 4.3/10 4G 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 لحیم کاری به یکدیگر متصل شده و استحکام اتصال و هم محوری آن دو از طریق ایجاد روکش پلاستیکی 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 پایین
- طول کابل مطابق نظر مشتری
- درجه حفاظت IP 68 مطابق با استاندارد IEC 60529
- محافظت در برابر UV
- بهینه سازی جامپر جهت ارائه عملکرد با در شبکه های مخابراتی
- نصب بسیار سریع بدون نیاز به هیچ ابزار گران قیمت اضافی
- مطابق با استانداردهای بین المللی IEC و MIL و غیره
- مطابق با RoHS



Technical Specification

General specifications

Cable	1/2 " Superflexible, UV retardant
Jumper Type	Factory-Fit (Standard)
Length	3m, 5m, 7m, 10m & according to request of customer
Connector A	7-16 DIN Male, Straight
Body	Brass, Tri-Metal plated
Center Contact Connector A	Brass, Ag plated
Coupling Nut Connector A	Brass, Tri-Metal plated
Dielectric	PTFE
Gasket	Silicone Rubber
Connector B	4.3-10 Male Straight Brass,
Body	white bronze plated
Dielectric	PTFE
Center Contact Connector B	Brass, Ag plated
Jacket	Black Polyethylene

Electrical data

Characteristic Impedance	50±1 Ω
Insulation Resistance	≥ 100000 MΩ
Insertion Loss. typ	DC – 1 GHz: ≤ 0.12 dB/m (cable) + 0.05 dB * √f (GHz) 1 – 2.2 GHz: ≤ 0.18 dB/m (cable) + 0.05 dB * √f (GHz) 2.2 – 2.7 GHz: ≤ 0.20 dB/m (cable) + 0.05 dB * √f (GHz)
VSWR	≤ 1.1 @ 690-2690 MHz

Mechanical & Environmental data

Minimum Bending Radius	25 mm
Degree of protection	IP68, IEC 60529
Working Temperatre	-40 C to +85 C
Standard	IEC 62037