

- Information



نام محصول .

جامپر چپقی RFS ساخت آلمان

کد محصول .

FC-392

کاربرد و ویژگی ها:

این جامپر چپقی RFS ساخت آلمان از کابل 1/2" SCF و کانکتورهای 7/16 DIN مستقیم مادگی و 7/16 DIN نری چپقی ساخته شده است. برای اطمینان از عملکرد جامپر جهت استفاده در سیستم های بیسیم با عملکرد بالا، عملیات لحیم کاری کانکتور به کابل در یک فرآیند صنعتی تحت کنترل شدید انجام می پذیرد. 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
- موجود در انواع روکش های مقاوم در برابر شعله
- سازگار با RoHS و CRoHS

- Technical Specification

Technical Specifications

مشخصات کلی

General specifications

1/2" Superflexible Foam	کابل Cable
Factory-Fit (Standard)	نوع جامپر Jumper Type
7-16 DIN Female	کانکتور A Connector A
Spring bronze, silver plated	اتصال مرکزی کانکتور A Center Contact Connector A
Trimetal plated	اتصال خارجی کانکتور A Outer Contact Connector A
7-16 DIN Male Right Angle	کانکتور B Connector B
Brass, silver plated	اتصال مرکزی کانکتور B Center Contact Connector B
Trimetal plated	اتصال خارجی کانکتور B Outer Contact Connector B
Hexagon nut, Nickel plated	Coupling Nut Connector B
PTFE	دی الکتریک Dielectric
Silicone rubber	Gasket

Continuance

IP68	طبقه حفاظت Sealing class
Black Polyethylene, Halogen-free acc. IEC 60754-1 and -2	روکش Jacket
32 (1.25)	حداقل شعاع خمش Minimum Bend Radius, mm (in)
1.106 (26) @ 410 - 470 MHz 1.106 (26) @ 820 - 960 MHz 1.106 (26) @ 1710 - 1990 MHz 1.106 (26) @ 2000 - 2200 MHz	VSWR (Return Loss, dB), typical
-155 (typical)	Intermodulation, 3rd Order, dBc
-40 to 60 (-40 to 140)	دمای نصب Installation Temperature, °C(°F)
-50 to 85 (-58 to 185)	دمای عملیاتی Operation Temperature, °C(°F)
-70 to 85 (-94 to 185)	دمای ذخیره سازی Storage Temperature, °C(°F)

