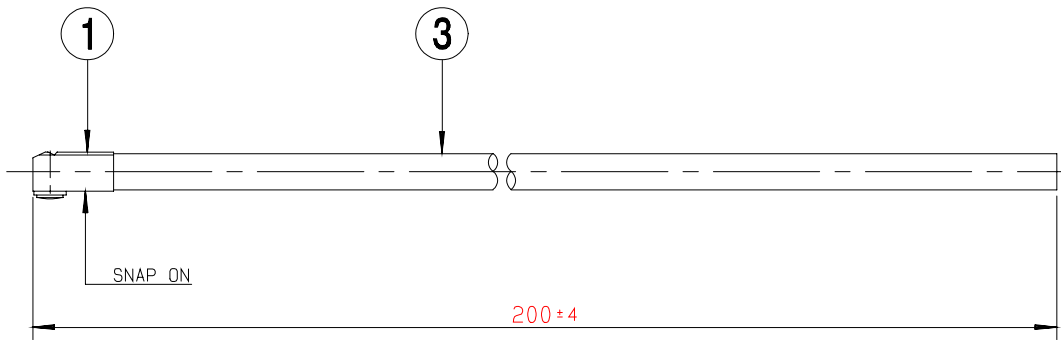


UMP HIGHT 2.6 RIGHT ANGLE SNAP

R285.020.311

20CM CABLE 2/50 S-BR

Series : **CORD-STD**



PACKAGING		
Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

- * 1 * Connector A : **R107.111.200**
 - * 2 * Connector B :
 - * 3 * Cable : **C291.140.087**
- Type : **CAB HF 2/50 S - FTX 111258 MARRON**

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50 Ω
Frequency	0-3 GHz
Operating temperature	-40/+90 ° C
VSWR	NA + 0.000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss	NA √F(GHz) dB Maxi
Voltage rating	100 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	350 Veff mini
Insulation resistance	1000 MΩ mini

SPECIFICATION

Weight	1.600 g
Cable retention	NA N mini
Others :	



Edition : 0145 A

Design changes may be in order to improve the product.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.