

# H-183-4

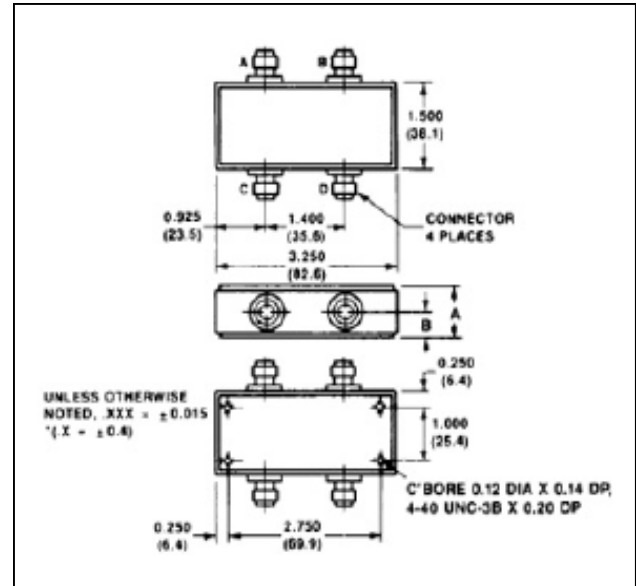
Microwave Hybrid Junction,  
30 MHz - 3 GHz

Rev. V2

## Features

- 0° - 180° Hybrid
- Seven Octave Frequency Range

## C-11



Guaranteed Specifications\*: From -55°C to +85°C

Frequency Range		30-3000 MHz
Insertion Loss (less coupling)	30-100 MHz 100-1500 MHz 1500-3000 MHz	1.2 dB Max 1.5 dB Max 2.5 dB Max
Isolation	30-100 MHz 100-1500 MHz 1500-3000 MHz	25 dB Min 20 dB Min 20 dB Min
Amplitude Balance	2-2000 MHz	0.4 dB Max
VSWR	30-100 MHz 100-1500 MHz 1500-3000 MHz	1.6:1 Max 1.6:1 Max 2.5:1 Max
Phase Balance	30-100 MHz 100-1500 MHz 1500-3000 MHz	2° Max 7.5° Max 15° Max

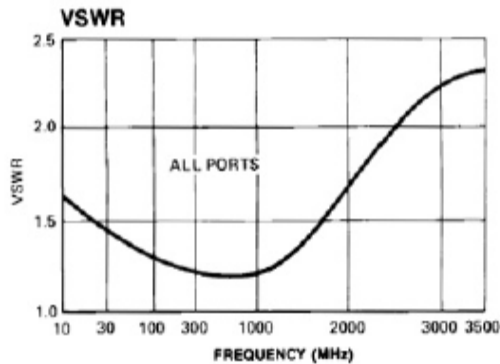
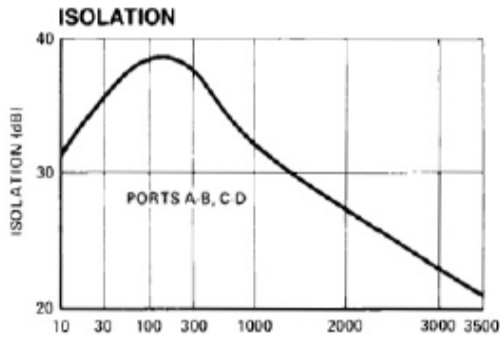
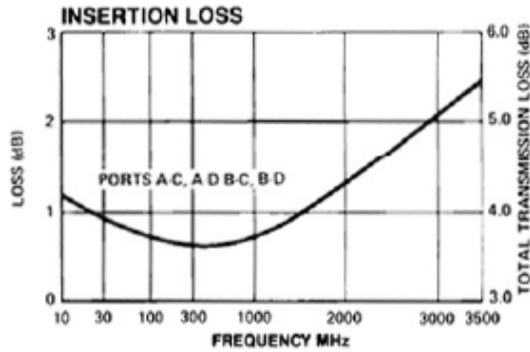
## Operating Characteristics

	A	B
H-183-4	1.207 ± 0.020 (30.6 ± 0.5)	0.592 ± 0.020 (15.03 ± 0.5)

Parameter	Absolute Maximum
Impedance	50 Ohms Nominal
Input Power	5.0 Watt Max
Environmental	MIL-STD-883 screening available.

\* All specifications apply with 50 ohm source and load impedance. This product contains elements protected by United States Patent Number 3,508,171.

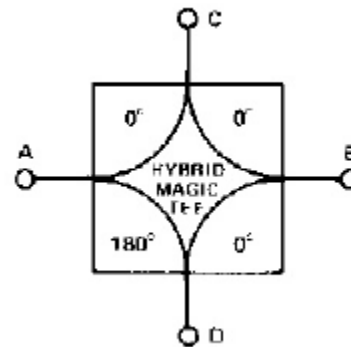
## Typical Performance Curves



## Ordering Information

Part Number	Package
H-183-4 SMA	Connectorized

## Functional Diagram





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](mailto:org@eplast1.ru)

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