

### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX





- Cable length: See Page 2
- Cable OD 0.81mm
- Connector 1: RP SMA Female
- Connector 2: I-PEX MHF4 or equivalent
- Attenuation 1dB @ 1GHz
- Attenuation 3.5dB @ 6GHz
- RoHS Compliant

# **Applications:**

Jumper Cable

All dimensions are in mm / inches

Issue: 1901

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary. CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION

This document contains confidential and proprietary information of Pulse Electronics, Inc. (Pulse) and is protected by copyright, trade secret and other state and federal laws. Its receipt or possession does not convey any rights to reproduce, disclose its contents, or to manufacture, use or sell anything it may describe. Reproduction, disclosure or use without specific written authorization of Pulse is strictly forbidden. For more information:

Pulse Worldwide Headquarters 15255 Innovation Drive #100 San Diego, CA 92128 USA Tel:1-858-674-8100 Pulse/Larsen Antennas 18110 SE 34<sup>th</sup> St Bldg 2 Suite 250 Vancouver, WA 98683 USA Tel: 1-360-944-7551 Europe Headquarters
Pulse GmbH & Do, KG
Zeppelinstrasse 15
Herrenberg, Germany
Tel: 49 7032 7806 0

Pulse (Suzhou) Wireless Products Co, Inc. 99 Huo Ju Road(#29 Bldg,4<sup>th</sup> Phase Suzhou New District Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China Tel: 86 512 6807 9998



#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

# **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Frequency  $0\sim 8 \text{GHz}$ Nominal Impedance  $50\pm 2~\Omega$ RL of Port-SMA -12 dB(Max)RL of Port-MHF4 -12 dB(Max)Max operating voltage(V) 1000

|           | Overall Attenuation/dB |             |             |  |  |  |  |
|-----------|------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Frequency | W9037BD0100            | W9037BD0200 | W9037BD0250 |  |  |  |  |
| 0.1MHz    | 0.05                   | 0.06        | 0.07        |  |  |  |  |
| 1G        | 0.45                   | 0.75        | 0.89        |  |  |  |  |
| 2G        | 0.63                   | 1.06        | 1.27        |  |  |  |  |
| 3G        | 0.79                   | 1.33        | 1.58        |  |  |  |  |
| 4G        | 0.95                   | 1.58        | 1.88        |  |  |  |  |
| 5G        | 1.08                   | 1.81        | 2.15        |  |  |  |  |
| 6G        | 1.34                   | 2.11        | 2.45        |  |  |  |  |
| 7G        | 1.57                   | 2.42        | 2.90        |  |  |  |  |
| 8G        | 1.91                   | 2.77        | 3.15        |  |  |  |  |

# **MECHANICAL SPECIFICATIONS**

|             | Connector Type  | Cable Tpye                       | Overall<br>Length(m<br>m/in) | Cable<br>Length(m<br>m/in) | Weight(g) | Color |
|-------------|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|-------|
| W9037BD0100 |   | Ф0.81 MM Coaxial<br>Cable, Black | 116/4.57                     | 100/3.94                   | 3         | Black |
| W9037BD0200 | I-PEX MHF4 or equivalent + RP SMA Female with Spring Washer |                                  | 216/8.50                     | 200/7.87                   | 3.3       |       |
| W9037BD0250 | mur opinig masile.  |                                  | 266/10.47                    | 250/9.84                   | 3.5       |       |

# **ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

Operating Temperature -40~85° C
Storage Temperature -40~85° C
RoHS Compliant Yes

Issue: 1901

ROHS

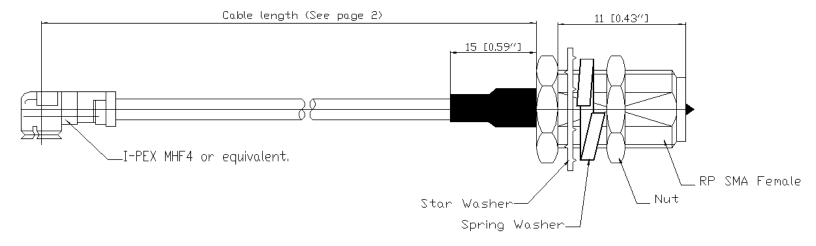


#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female Jumper Cable

PART NUMBER: W9037BDXXXX

# **MECHANICAL DRAWING**





#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

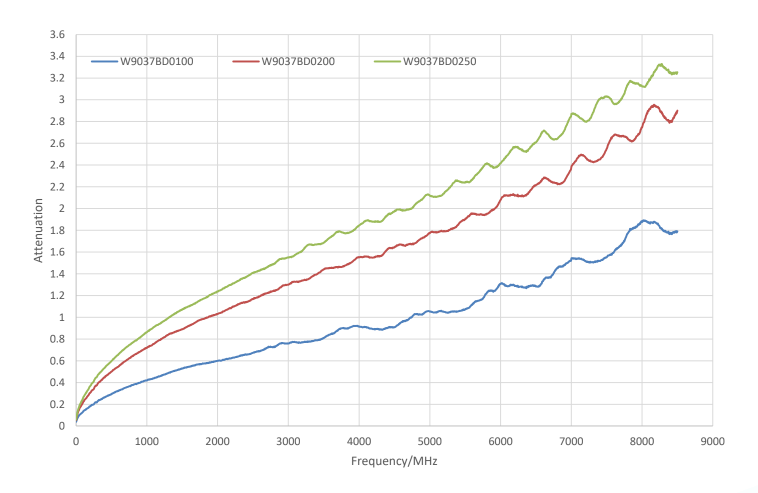
**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

# **CHARTS**

# Attenuation of the W9037 vs Frequency

W9037/Attenuation









#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

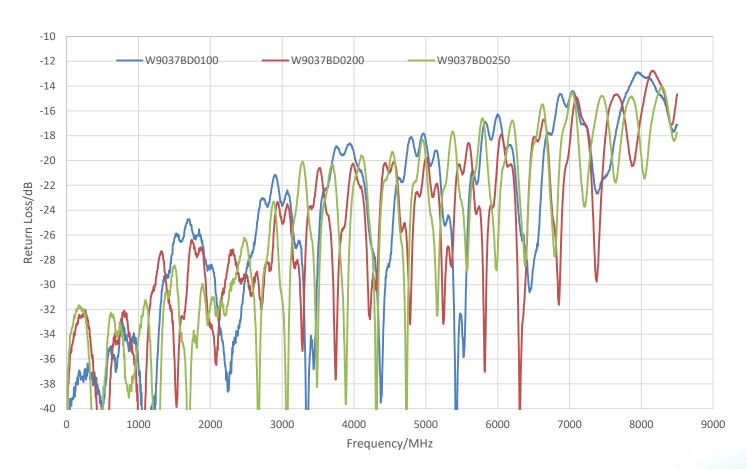
**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

## **CHARTS**

# Return Loss of Port-SMA vs Frequency

# W9037/Port-SMA









#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

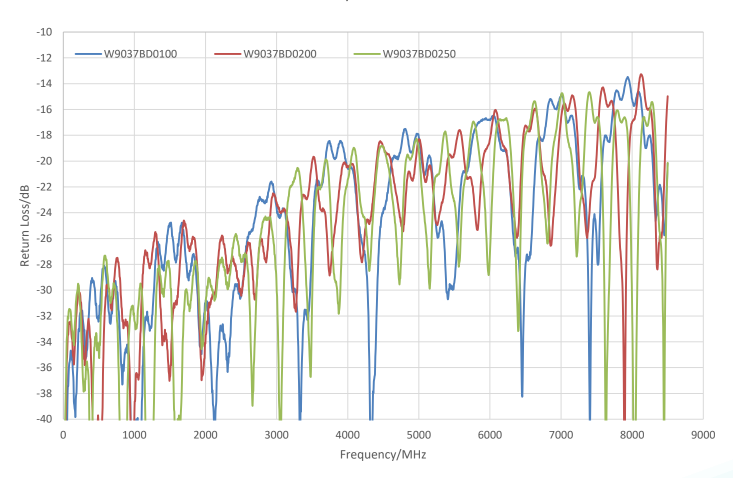
**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

## **CHARTS**

# Return Loss of Port-MHF4 vs Frequency

## W9037/Port-MHF4









#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

# **PACKAGING**

Quantity: 20 PCS / Column PE bag, 2000 pcs / Box





#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: MHF4 – RP SMA Female

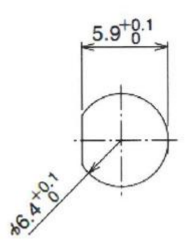
**Jumper Cable** 

PART NUMBER: W9037BDXXXX

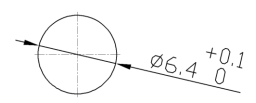
# **ASSEMBLY**

The RP-SMA male connector fits through the assembly hole, the hole size is below. SMA connector thread length: 11mm / 0.43in

# Panel cut-out



**Option 1** 



**Option 2** 



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.