

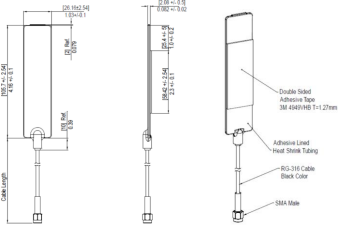
Series: SB Antenna

Antennas

**Description: LTE Stealth Blade Antenna** 

PART NUMBER: W1991





### Features:

- Cost-effective, high-performance solution for LTE 698-2700MHz
- Slim, low- profile without sacrificing mechanical performance
- Multiple cable lengths and connector options
- Adhesive mount
- Flexible board
- IP-67 rating when installed to compliant surface
- RoHS Compliant Product
- Multiple and dual frequency products available

# **Applications:**

- WLAN, LTE and 3G/4G applications
- Public Safety
- · IoT Vending/Smart Metering
- Access Points
- Vehicular (window, dashboard, visor)
- Data transmission

Projects	Connector	Cable Type	Cable Length	Weight
W1991	SMA Male	RG-316 Black	10' / 3048mm	44g
W1991AV			2' / 609.6mm	23g

#### All dimensions are in mm / inches

Issue: 1618

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 12220 World Trade Drive San Diego, CA 92128 USA Tel:1-858-674-8100 Pulse/Larsen Antennas 18110 SE 34th 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



**Description: LTE Stealth Blade Antenna** 

Series: SB Antenna

PART NUMBER: W1991

### **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Antenna Type Dipole (Measured with 315mm RG-174 Cable, in free space)

Frequency 698-960/1710-2170/2300-2700MHz

Nominal Impedance 50  $\Omega$ 

VSWR 2.5:1 Max

Peak Gain (698-960) 2 dBi

Peak Gain (1710-2700) 2 dBi

Efficiency (698-960) 50 %

Efficiency (1710-2700) 60 %

HPBW Horizontal Plane Omni

HPBW Vertical Plane (698-960) 40°

HPBW Vertical Plane (1710-2170) 70°

HPBW Vertical Plane (2300-2700) 55°

Polarization Vertical

Power withstanding 3 W

Connector type Refer to table on Page 1

Cable type Black RG-316

Length Refer to table on Page 1



**Description: LTE Stealth Blade Antenna** 

**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991

# **MECHANICAL SPECIFICATIONS**

Radome Adhesive lined polyolefin tubing

Color Black

Ingress Protection IP67

Weight Refer to table on Page 1

Overall Length 4.16 INCHES

Cable retention: Pull off 30 N mini

Fixing system Adhesive Tape (3M VHB 4949)

# **ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

Operating temperature

-40 ~ +85° C

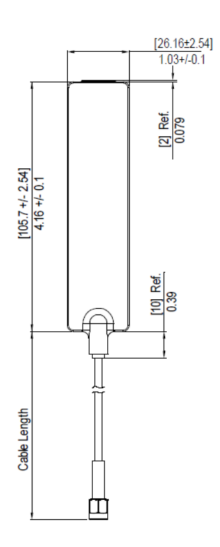


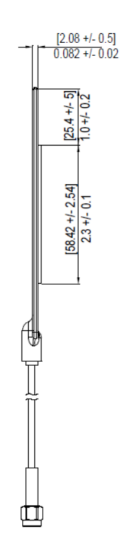


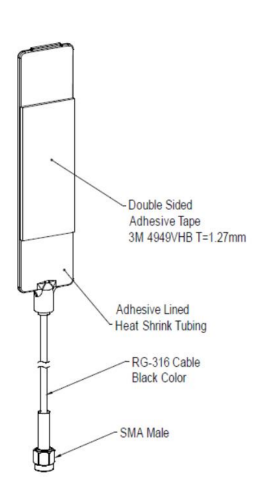
**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991

# **MECHANICAL DRAWING**









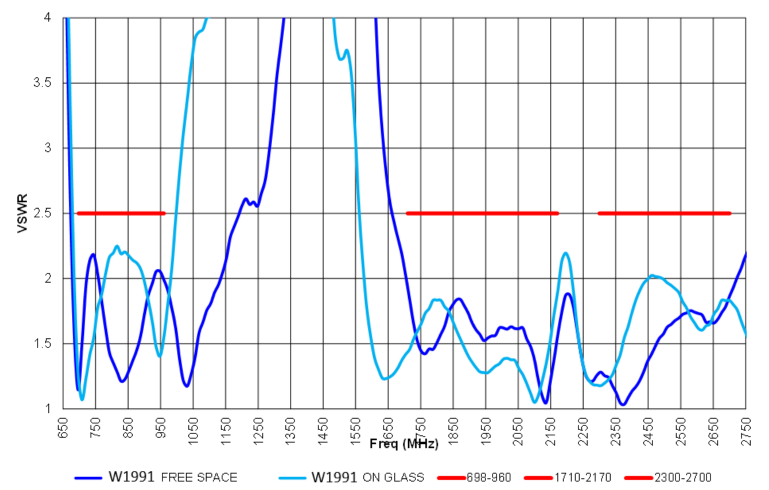


Series: SB Antenna

PART NUMBER: W1991

# **CHARTS**

### S11 Parameter Measured with 315mm RG-174 cable







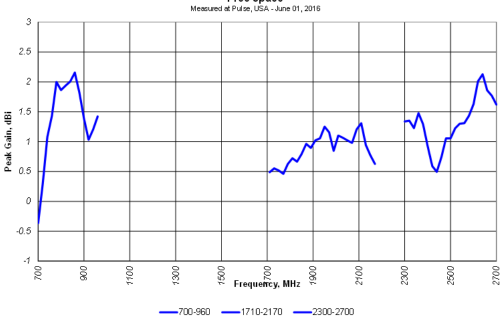


**Series: SB Antenna** 

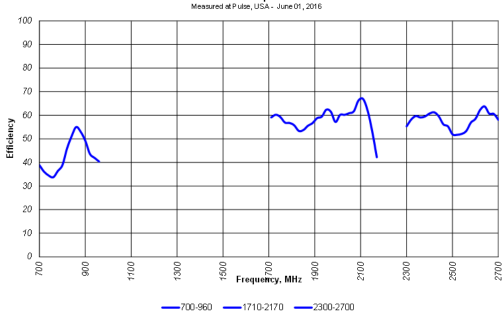
PART NUMBER: W1991

# **CHARTS**

#### Peak Gain vs Frequency Free space Measured at Pulse, USA - June 01, 2016



#### Efficiency vs Frequency Free space



Issue: 1618

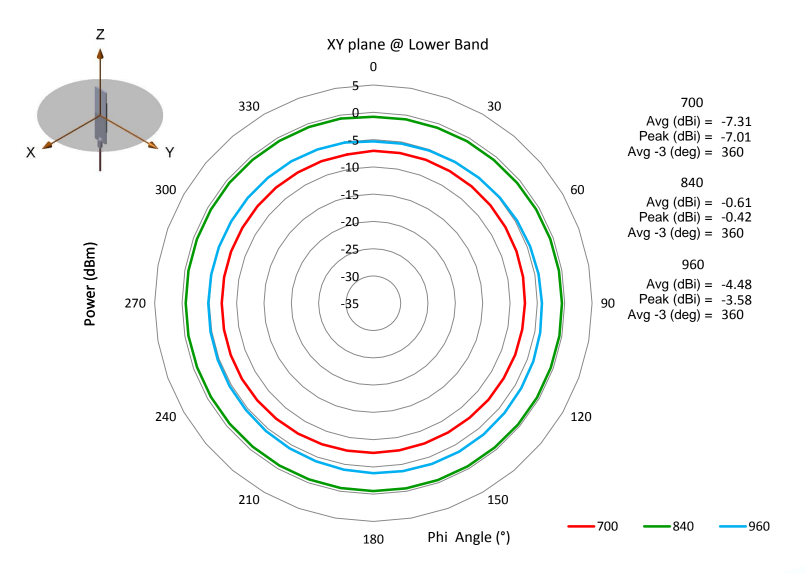
ROHS





**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991

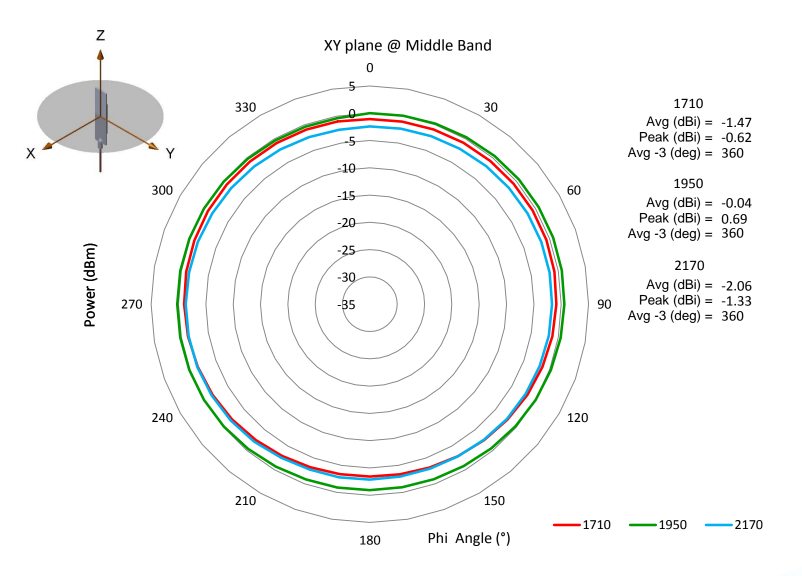






Series: SB Antenna

PART NUMBER: W1991

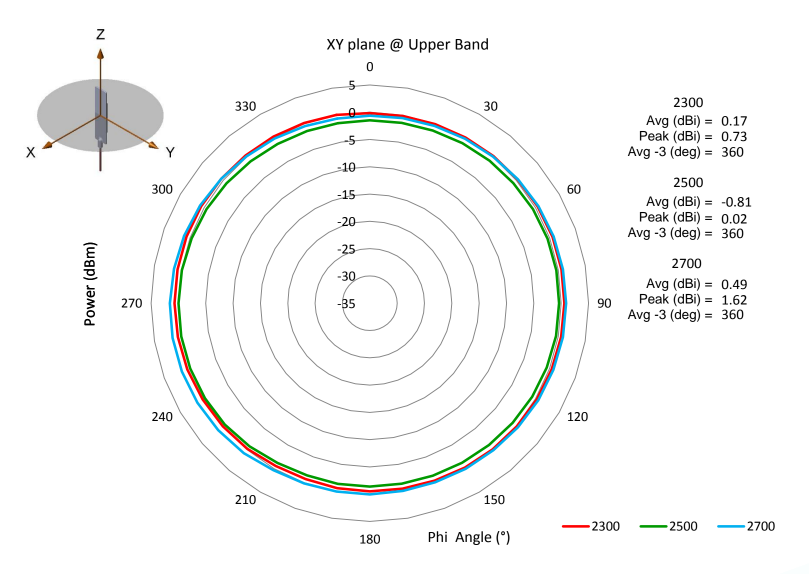






**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991

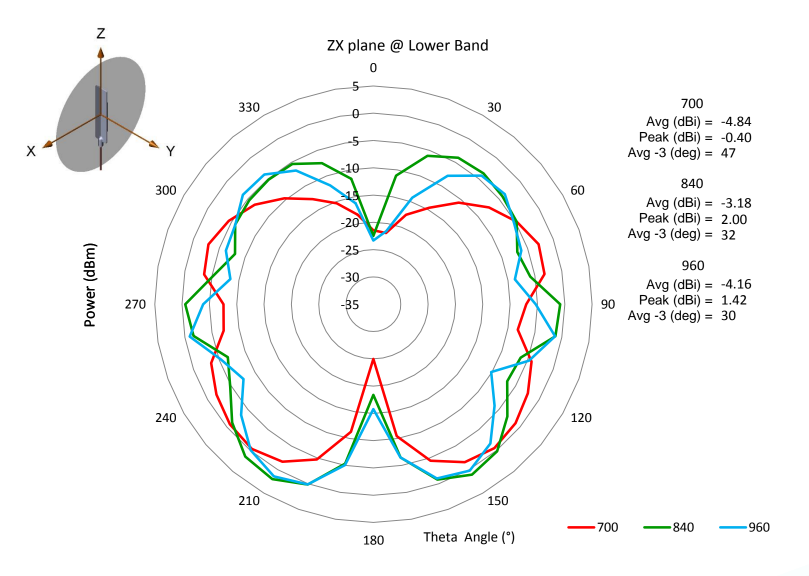






**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991





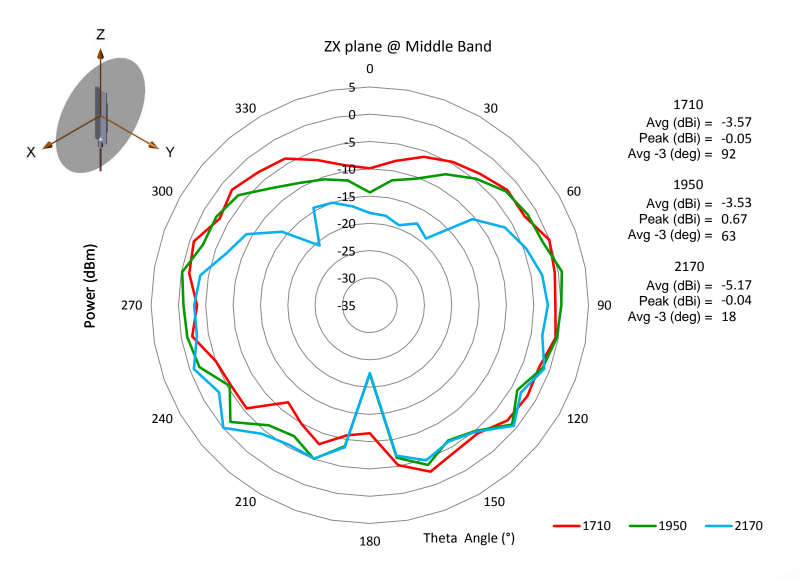




Series: SB Antenna

# **Description: LTE Stealth Blade Antenna**

PART NUMBER: W1991

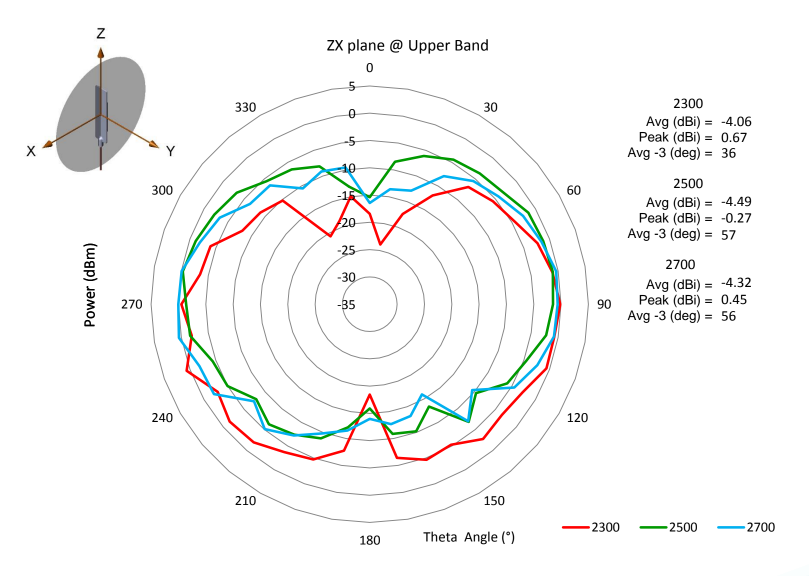






**Series: SB Antenna** 

PART NUMBER: W1991





**Description: LTE Stealth Blade Antenna** 

PART NUMBER: W1991

**Series: SB Antenna** 

# **Packaging**

1 antennas packed in one plastic bag

1 label on each plastic bag with part number, date code.

200 plastic bags of antennas (total 200pcs) packed in a cardboard box

1 label on each box with qty, part number, date code.

# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

#### http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

#### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9