

## SPECIFICATION

Spec No. : **FXP290**

Part No. : **FXP290.07.0100A**

Model : 915MHz ISM Band Flex Circuit Antenna

Features : 75\*45\*0.1mm  
100mm Ø1.13 Cable  
RoHS ✓



## 1. OVERVIEW

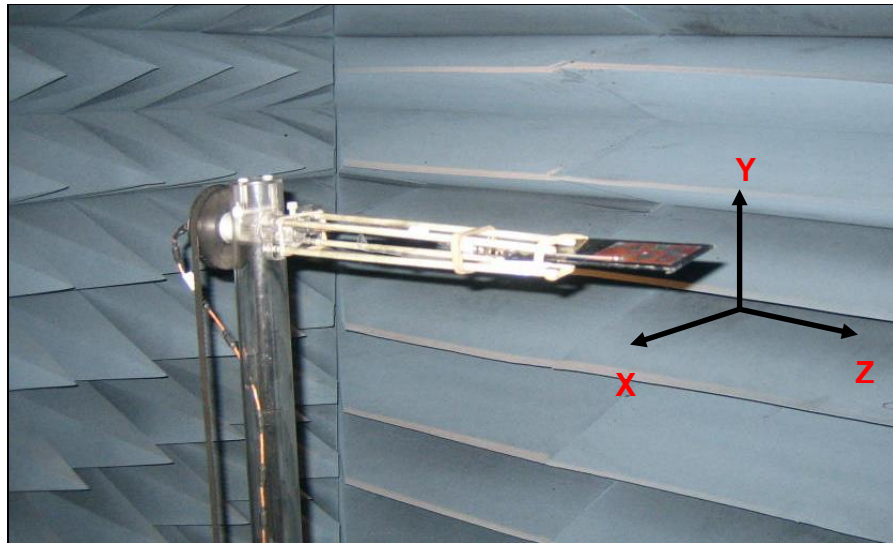
The Taoglas FXP290 915 MHz ISM Antenna covers from 902-928 MHz used in the 915 MHz ISM (Industrial Scientific Medical) Band. The antenna has been designed in a flexible material with a square form-factor and cable connection for an easy installation. The antenna works on different plastic materials and thickness. We have selected a piece of ABS with 2 mm of thickness as a baseline for testing.

## 2. ANTENNA CHARACTERISTICS

Parameter	Specification
Frequency Range	902MHz to 928MHz
Return Loss (dB)	-20
Efficiency (%)	40
Gain (dBi)	1.5
Impedance	50 Ω
VSWR	≤2:1
Polarization	Linear
Power Handled	5W
Operation Temperature	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature	-40°C ~ +85°C
Dimensions	75*45*0.1mm
Weight	1.5g
Connector	MHFII (U.FL Compatible)
Cable Standard	Mini-Coax 1.13 mm
Cable Length and color	100mm, Black
RoHS Compliant	Yes
Adhesive	3M 467

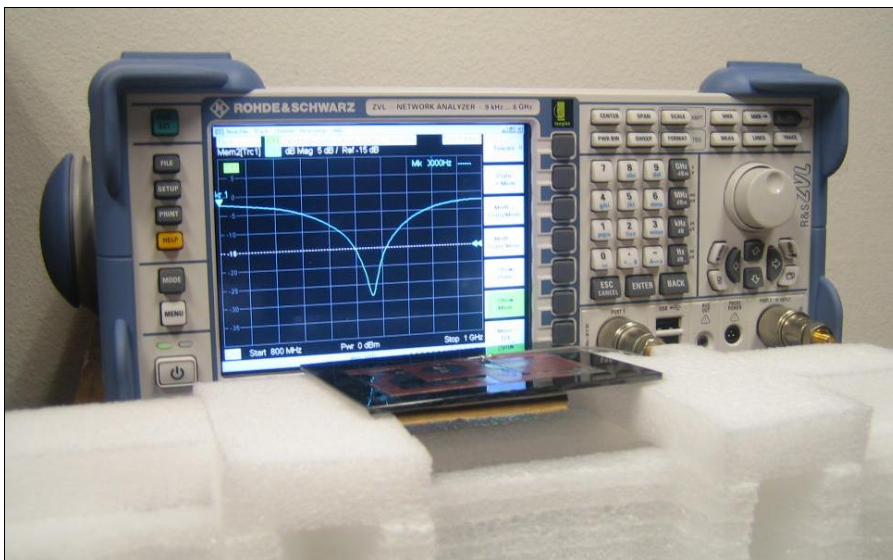
### 3. TEST SET UP

An ETS-Lindgren 3D Scan System with Anechoic Chamber



**Figure 1.** ETS-Lindgren System.

Rhode & Schwartz ZVL6 Vector Network Analyzer



**Figure 2.** Network Analyzer.

## 4. ANTENNA PARAMETERS

The next antenna parameter graphs like Return Loss, VSWR and smith chart were measured in the Agilent Rhode & Schwartz ZVL6 Vector Network Analyzer. The Gain, Efficiency and Radiation Patterns were measured in the ETS-Lindgren 3D Scan System.

### 4.1. Return Loss Data

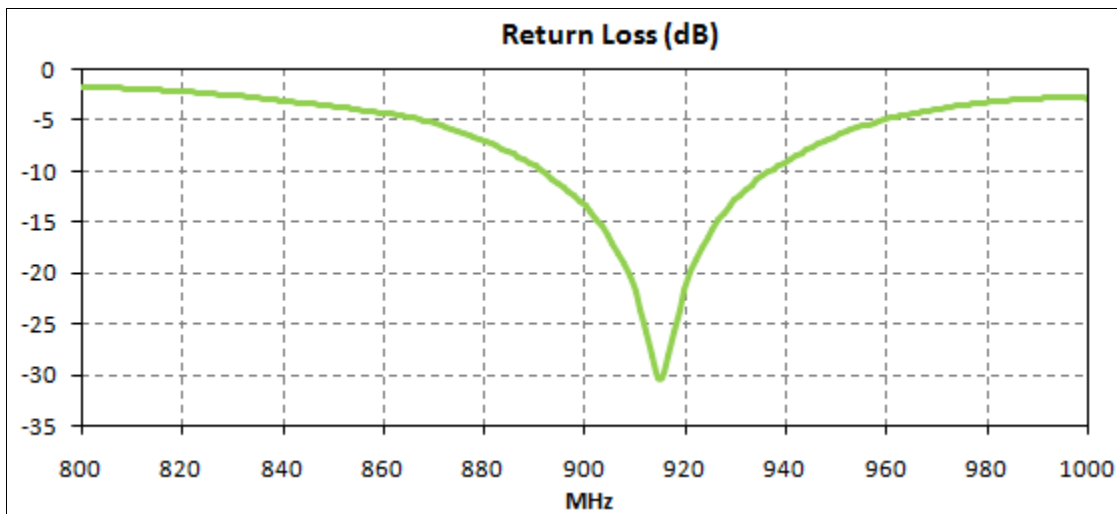


Figure 3. Return Loss for the FXP290 Antenna.

### 4.2. VSWR Data

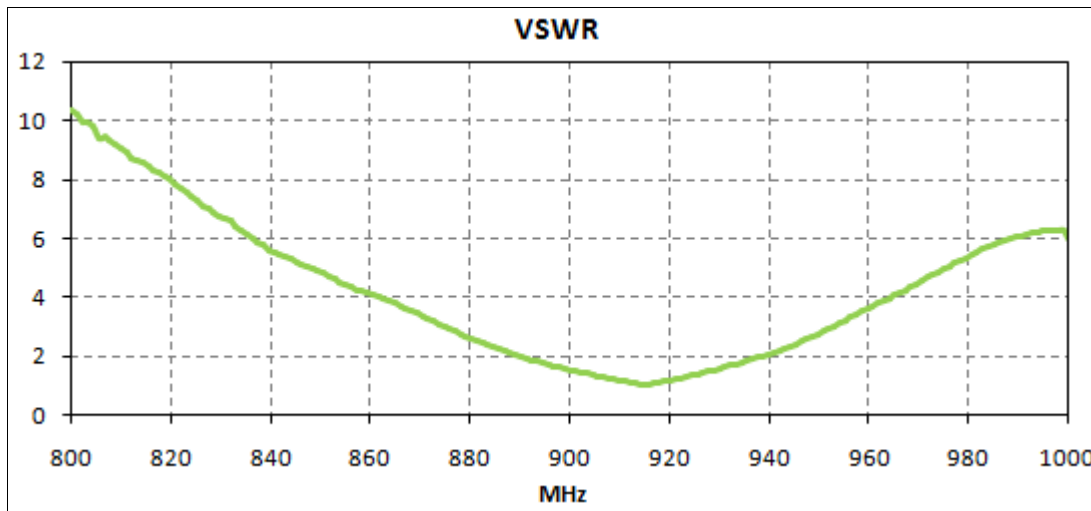
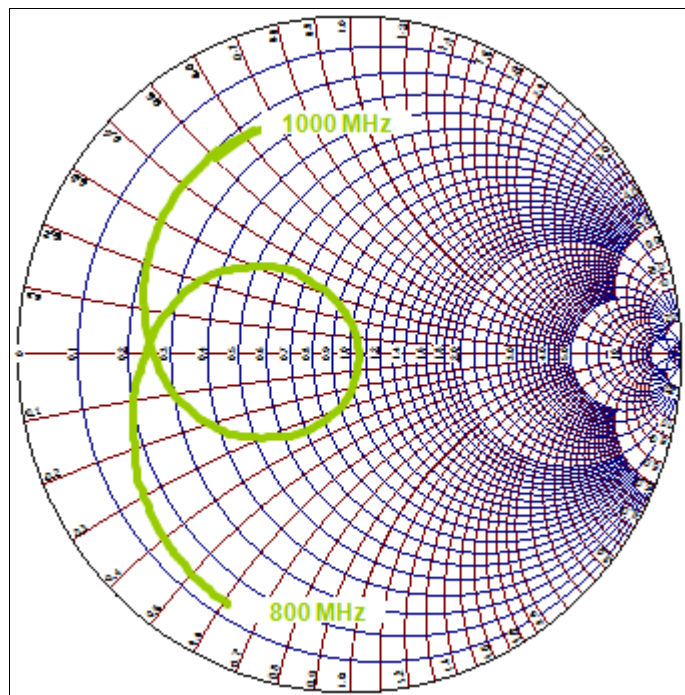


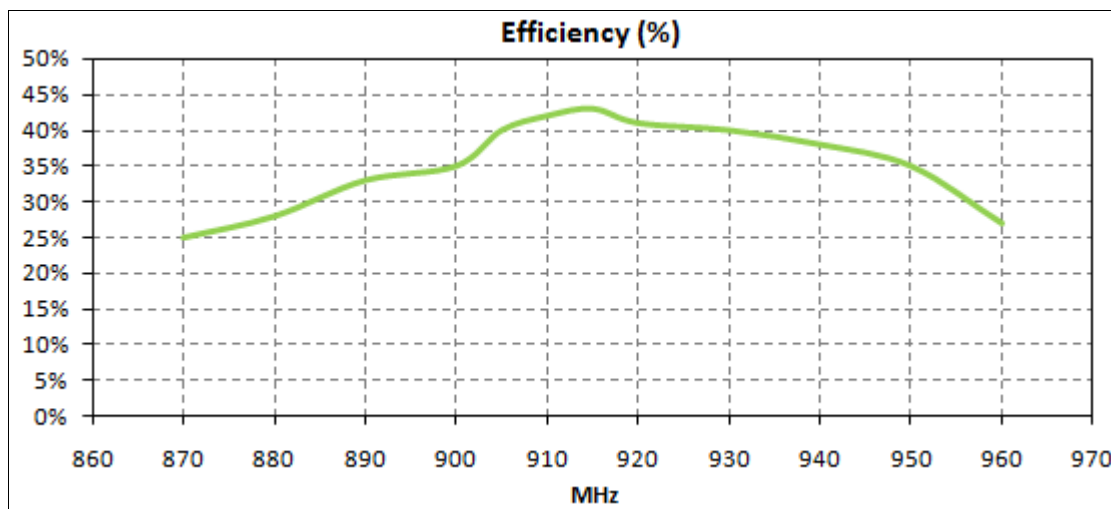
Figure 4. VSWR for the FXP290 Antenna.

#### 4.3. Smith Chart Data



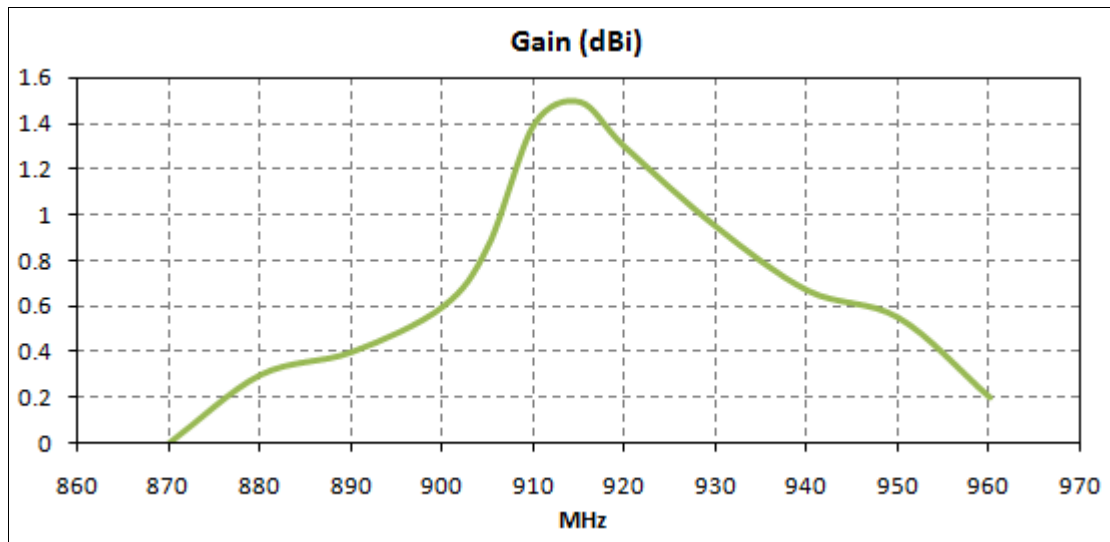
**Figure 5.** Smith Chart for the FXP290 Antenna.

#### 4.4. Efficiency Data



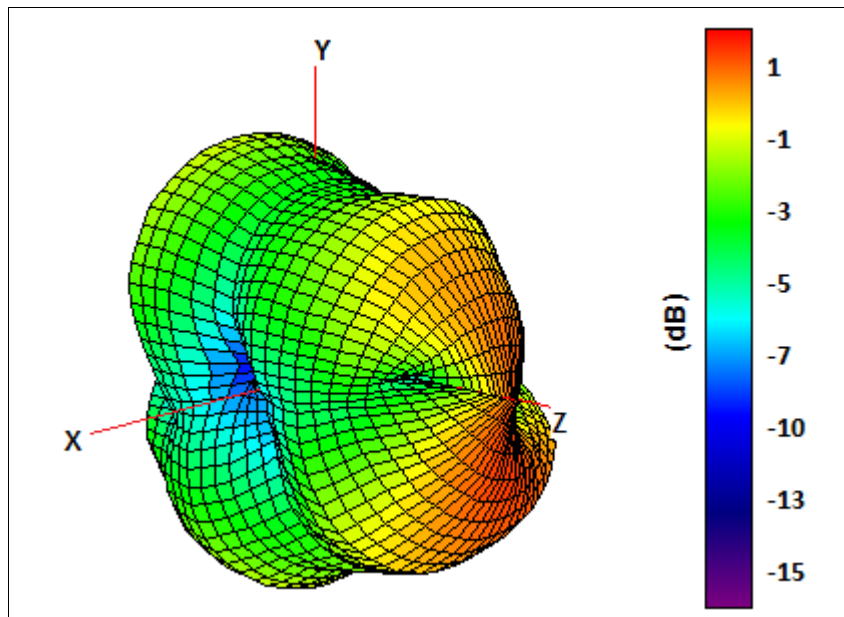
**Figure 6.** Efficiency for the FXP290 Antenna.

#### 4.5. Gain Data

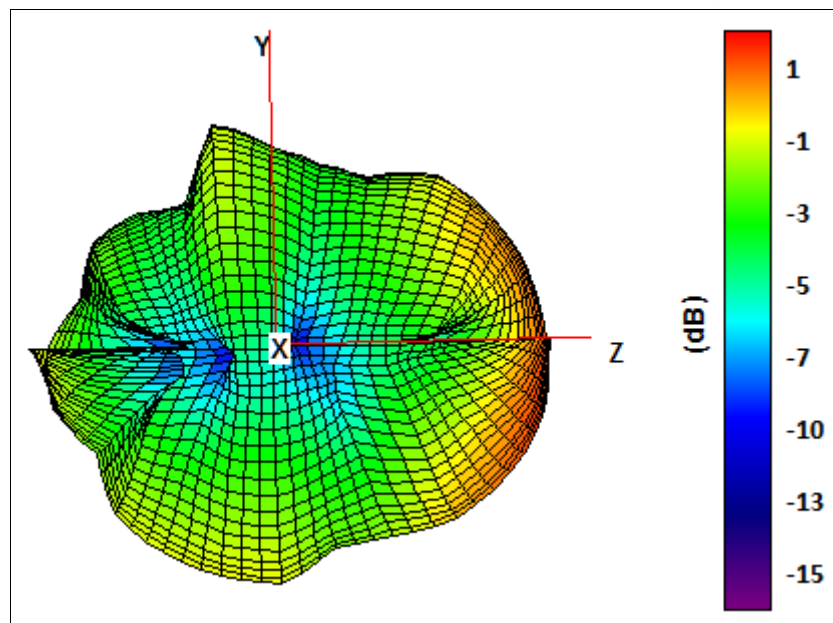


**Figure 7.** Gain for the FXP290 Antenna.

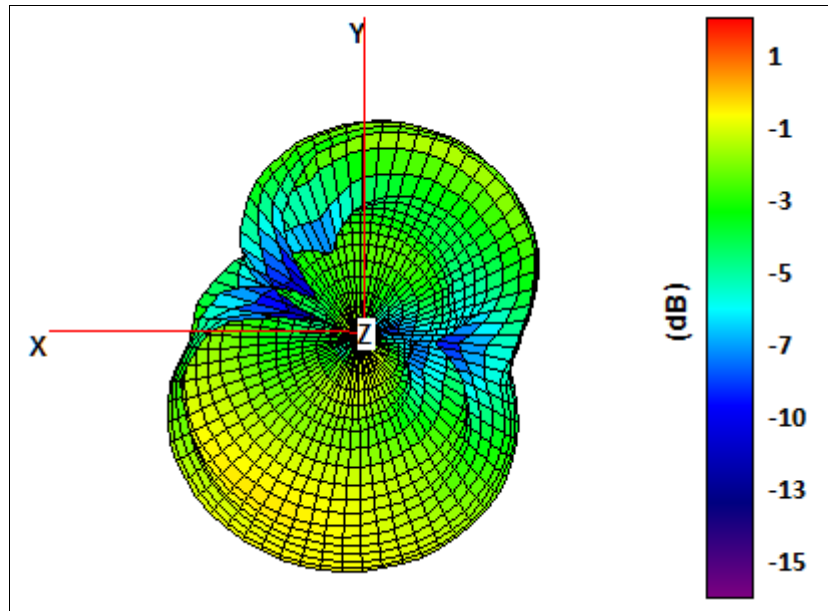
#### 4.6. Radiation Pattern Data.



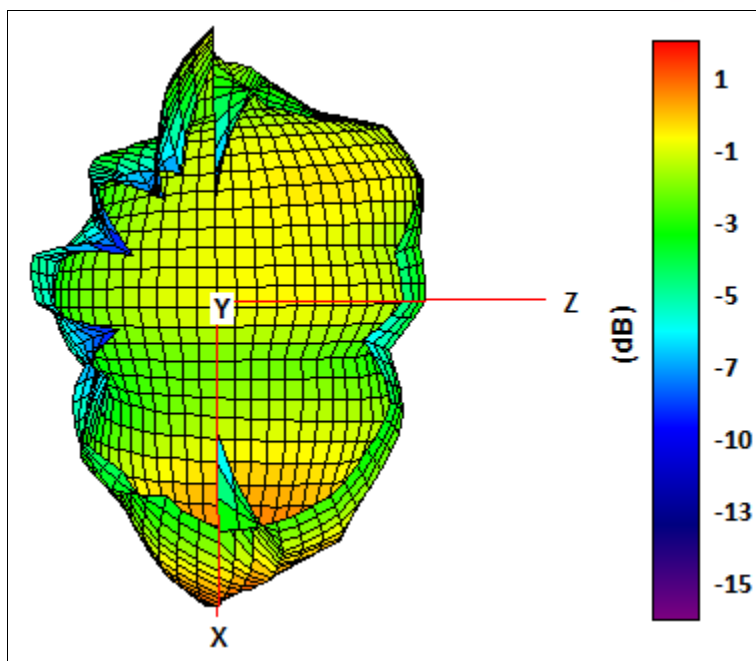
**Figure 8.** Radiation pattern 3D View, Figure 1 as reference (dB).



**Figure 9.** Radiation pattern YZ Plane, Figure 1 as reference (dB).



**Figure 10.** Radiation pattern XY plane, Figure 1 as reference (dB).



**Figure 11.** Radiation pattern XY plane, Figure 1 as reference (dB).

## 5. MECHANICAL DRAWING

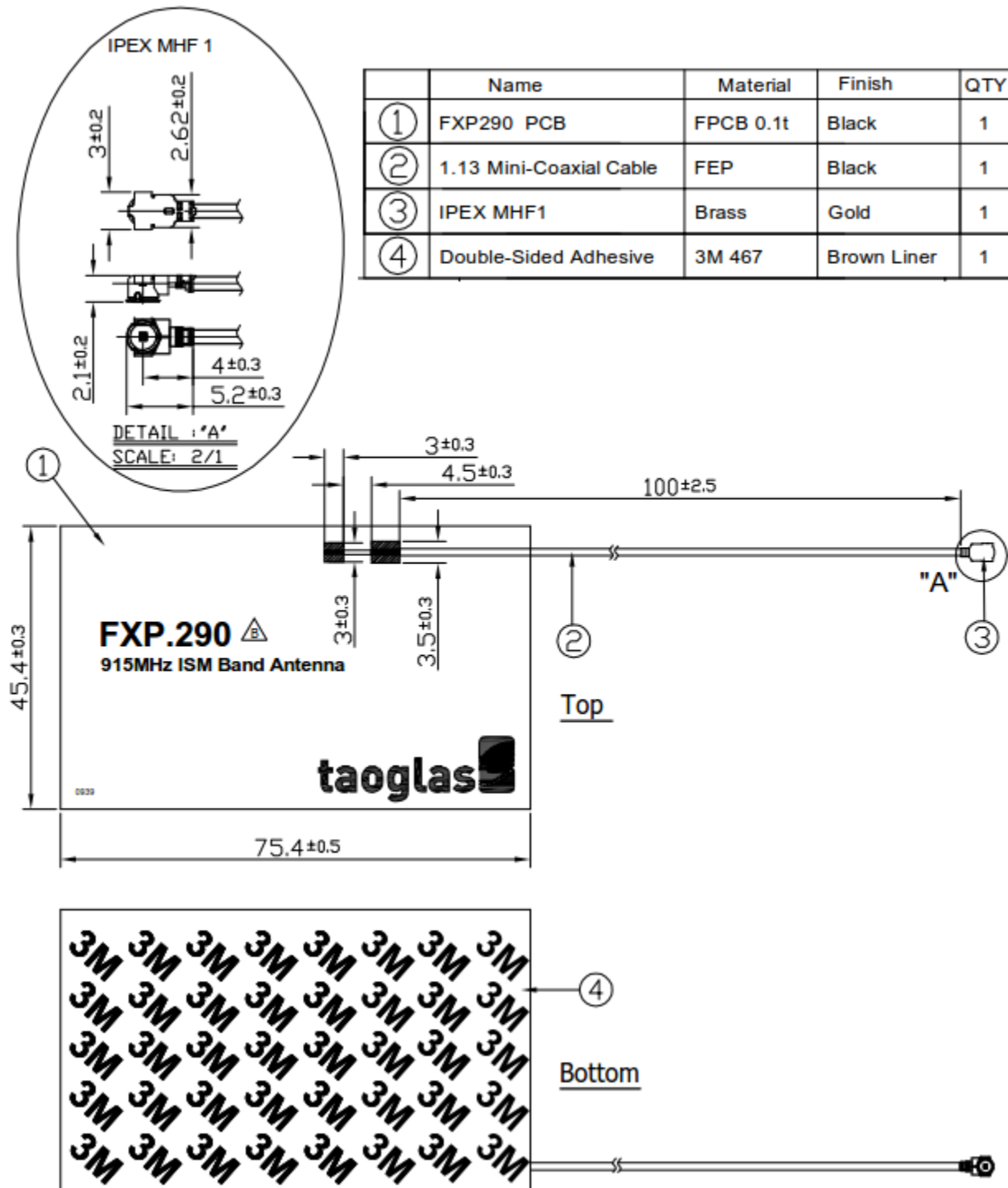


Figure 12. Mechanical Drawing for the FXP290 Antenna.



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, помошь 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 помошь 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.