

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	$\leq 2:1$
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

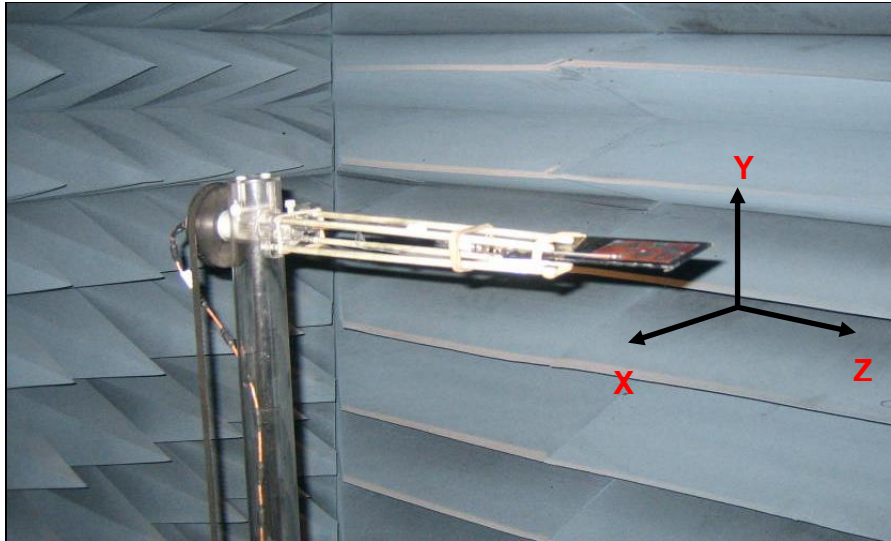


Figure 1. ETS-Lindgren System.

Rhode & Schwartz ZVL6 Vector Network Analyzer

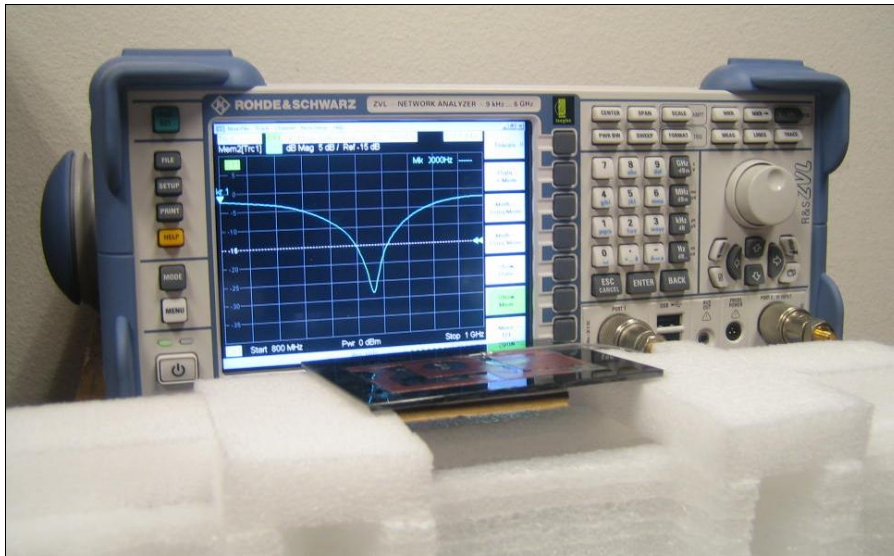


Figure 2. Network Analyzer.

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

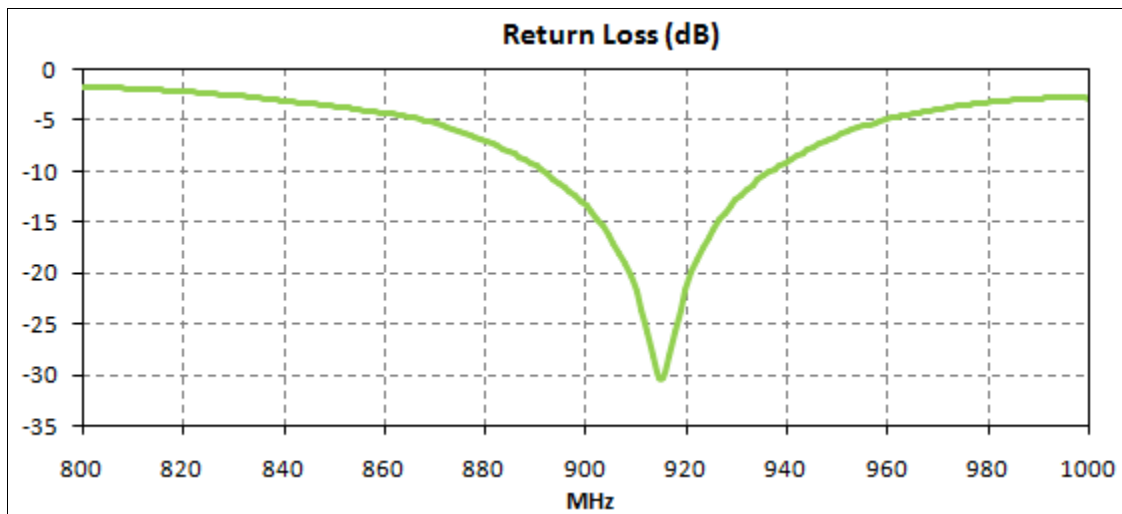


Figure 3. Return Loss for the FXP290 Antenna.

4.2. VSWR Data

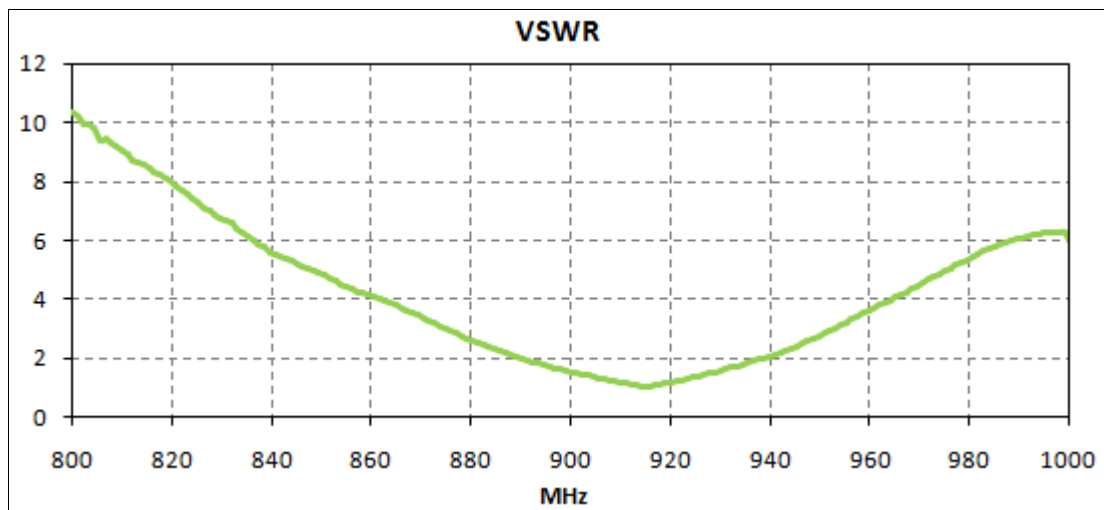


Figure 4. VSWR for the FXP290 Antenna.

4.3. Smith Chart Data

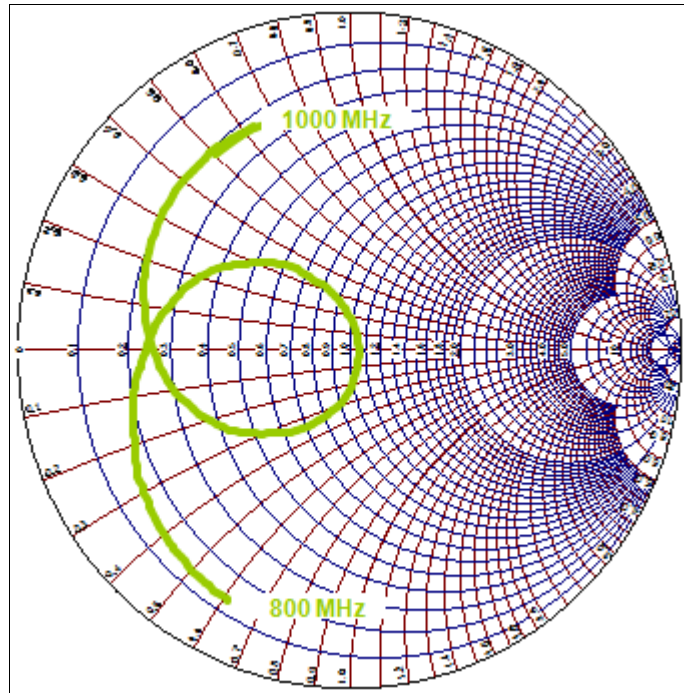


Figure 5. Smith Chart for the FXP290 Antenna.

4.4. Efficiency Data



Figure 6. Efficiency for the FXP290 Antenna.

4.5. Gain Data

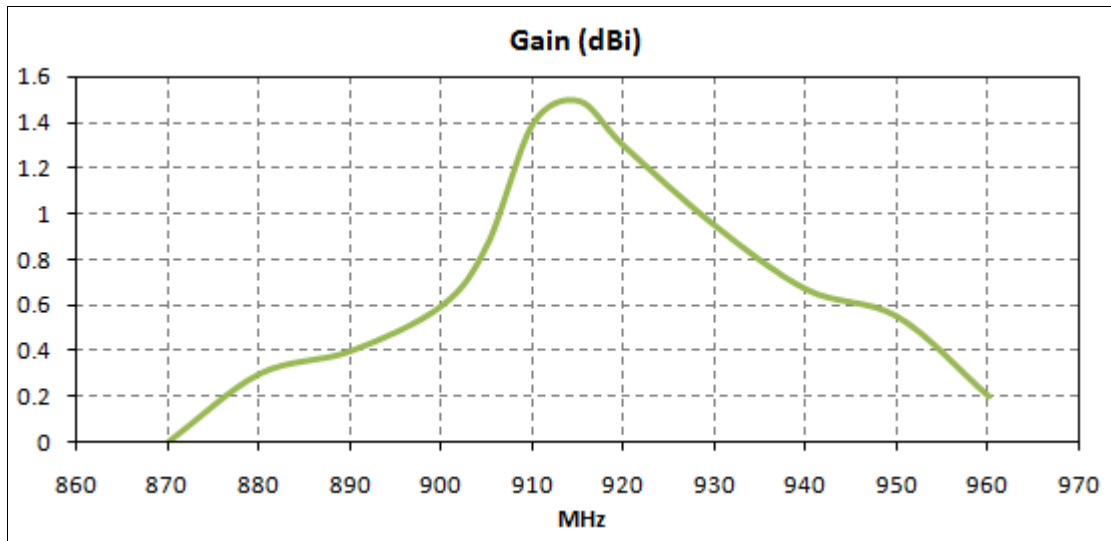


Figure 7. Gain for the FXP290 Antenna.

4.6. Radiation Pattern Data.

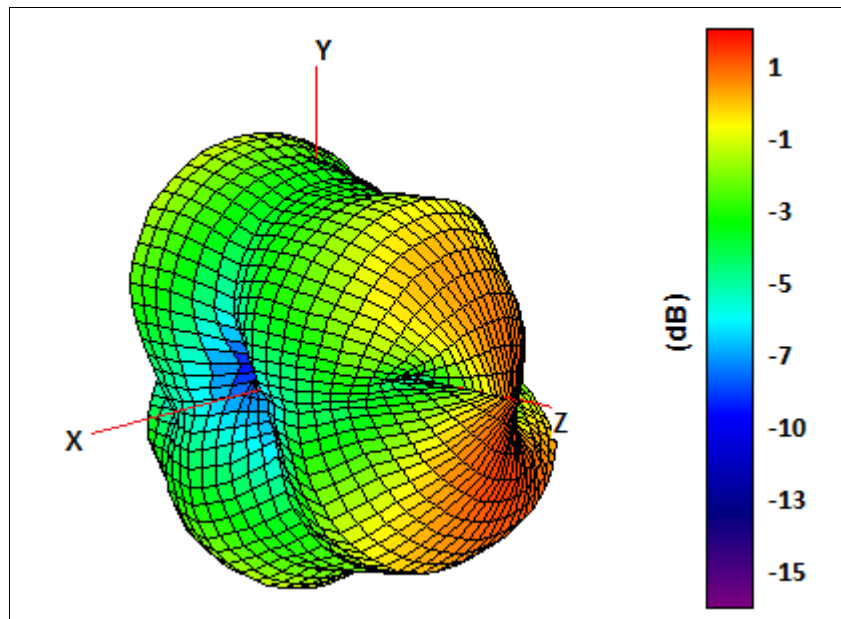


Figure 8. Radiation pattern 3D View, Figure 1 as reference (dB).

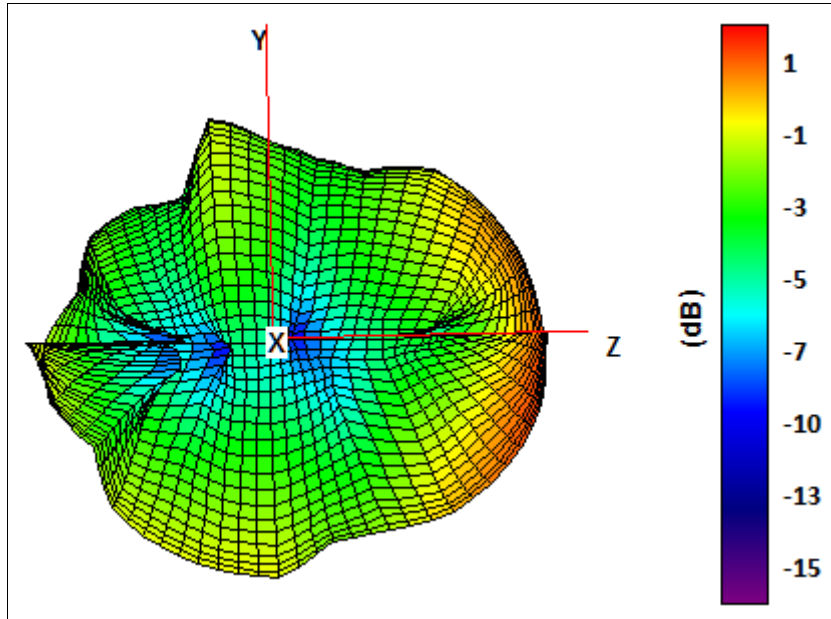


Figure 9. Radiation pattern YZ Plane, Figure 1 as reference (dB).

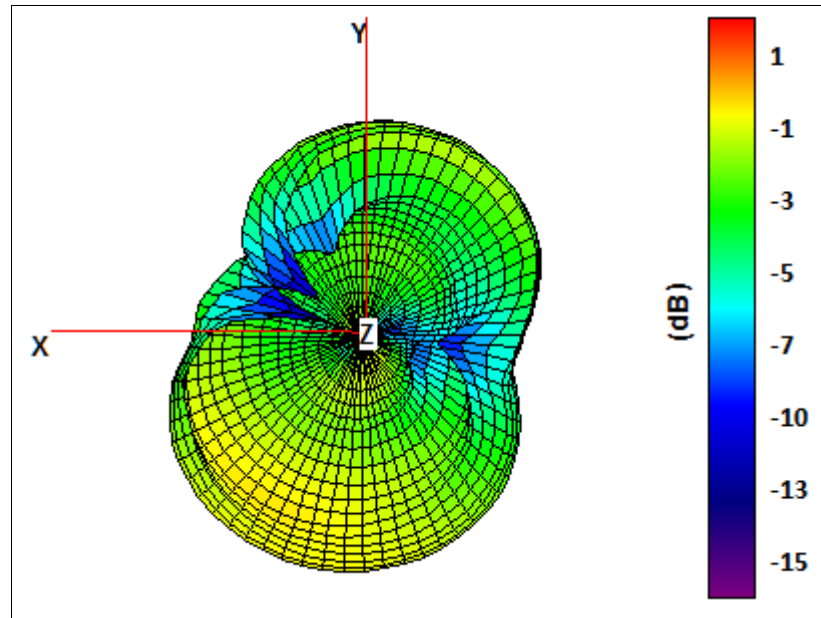


Figure 10. Radiation pattern XY plane, Figure 1 as reference (dB).

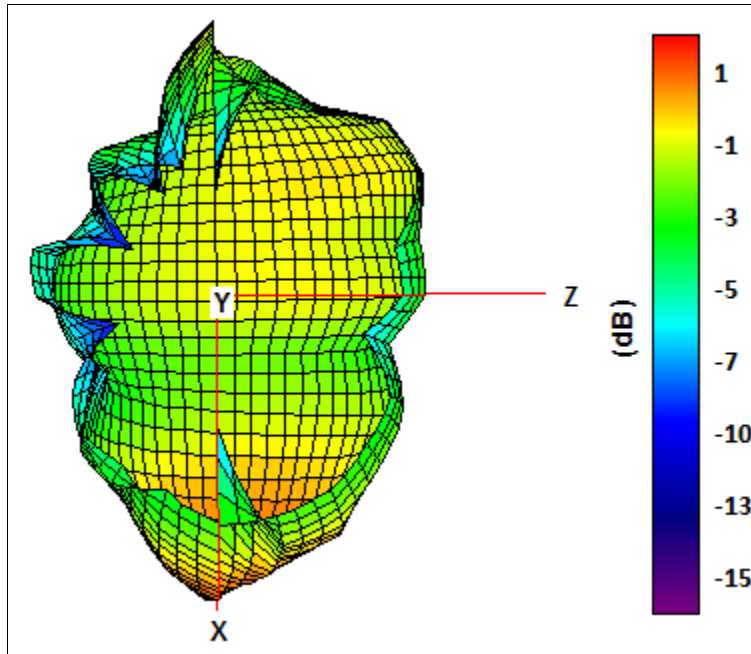


Figure 11. Radiation pattern XY plane, Figure 1 as reference (dB).

5. MECHANICAL DRAWING

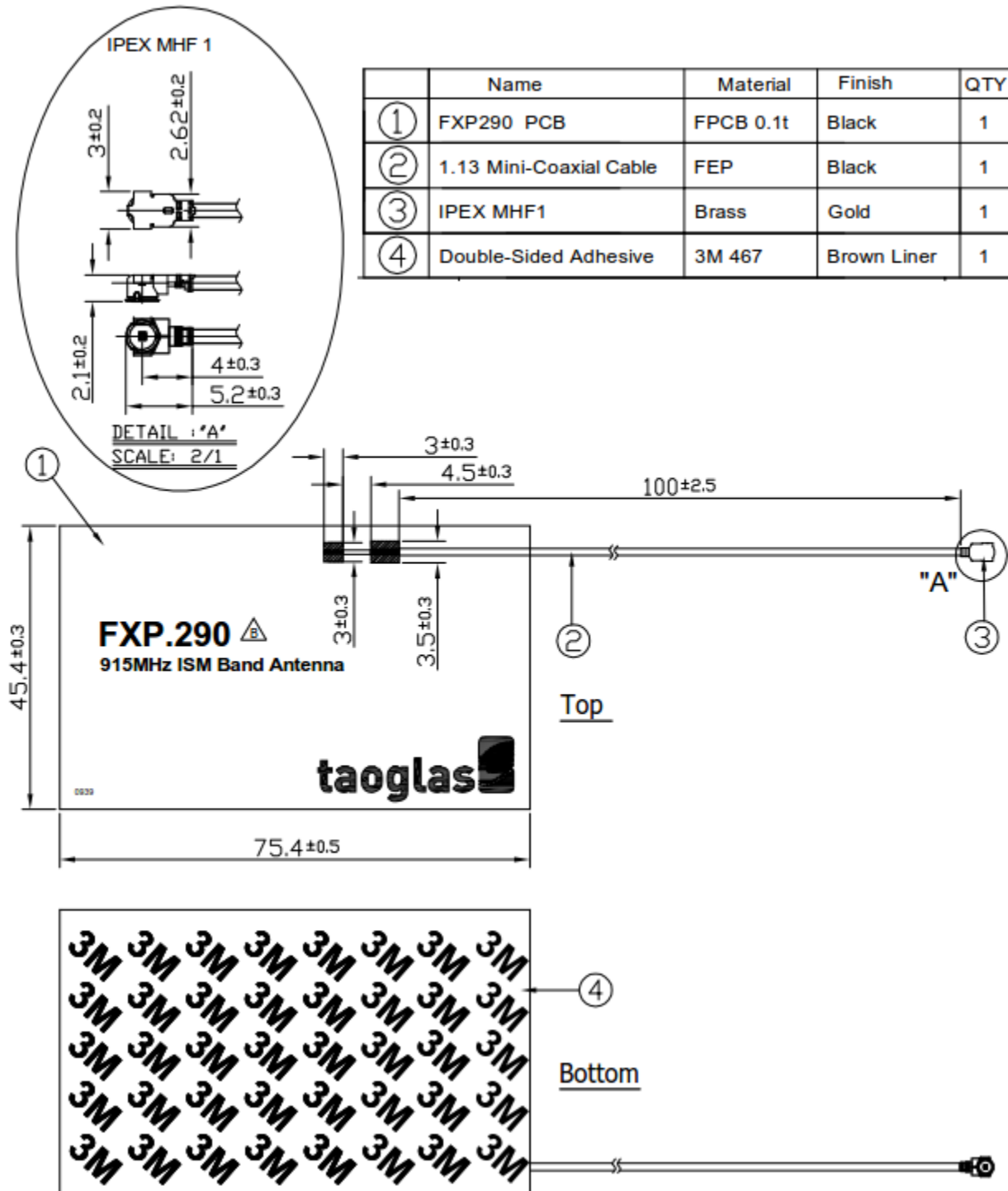


Figure 12. Mechanical Drawing for the FXP290 Antenna.



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, 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.