



# TAOGLAS®



## Datasheet

### Meteor

**Part No:**  
FW.92.RNT.M

### Description:

Penta-band cellular 2G/3G GSM/CDMA/UMTS  
Flexible Whip Monopole Antenna  
850/900/1800/1900/2100MHz

### Features:

Robust Inner Steel Core  
RP-N-type Male Connector  
IP65  
RoHS Compliant

1.	Introduction	3
2.	Specifications	4
2.	Antenna Characteristics	5
3.	Radiation Patterns	7
4.	Mechanical Drawing	9
5.	Packaging	10
<hr/>		
	Changelog	11

Taoglas makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Taoglas reserves all rights to this document and the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited.



## 1. Introduction



The FW.92 is a flexible cellular whip antenna with IP65 housing and an RP-N-type male connector. It has a wide response and high peak gain. It is ideal for outdoor environments which require high gain on both lower and upper bands. It's unique characteristic is it has stable above 3dBi peak gain on all five common 2G/3G GSM/CDMA cellular bands used worldwide (when attached to a 30cm\*30cm metal plate). The antenna radiates best attached to a metal plate but it can still perform without as evidenced by the table below.

This antenna delivers wider coverage areas and more reliable connections for professional customers in the automotive and industrial sectors. The whip is made up of a flexible inner steel core covered by TPU so extremely resistant to collisions and maintaining its original shape and RF performance.

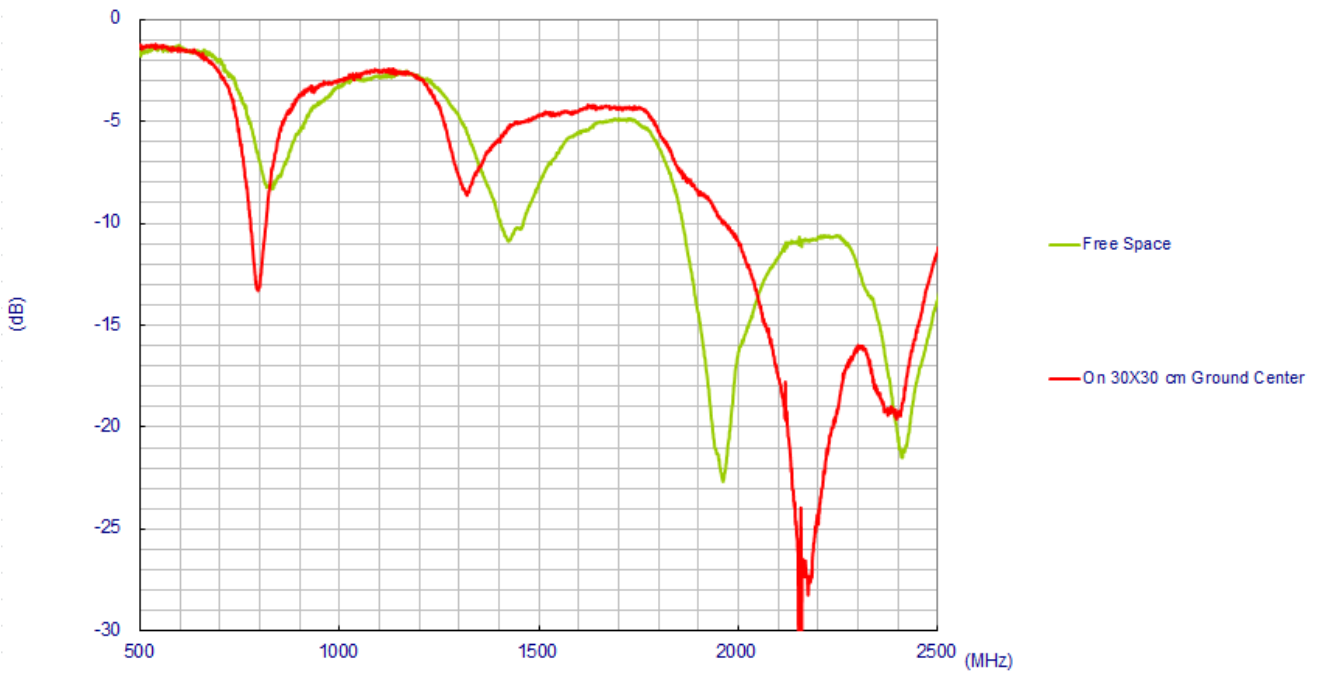
Customized frequency and gain versions can be supplied.

## 2. Specifications

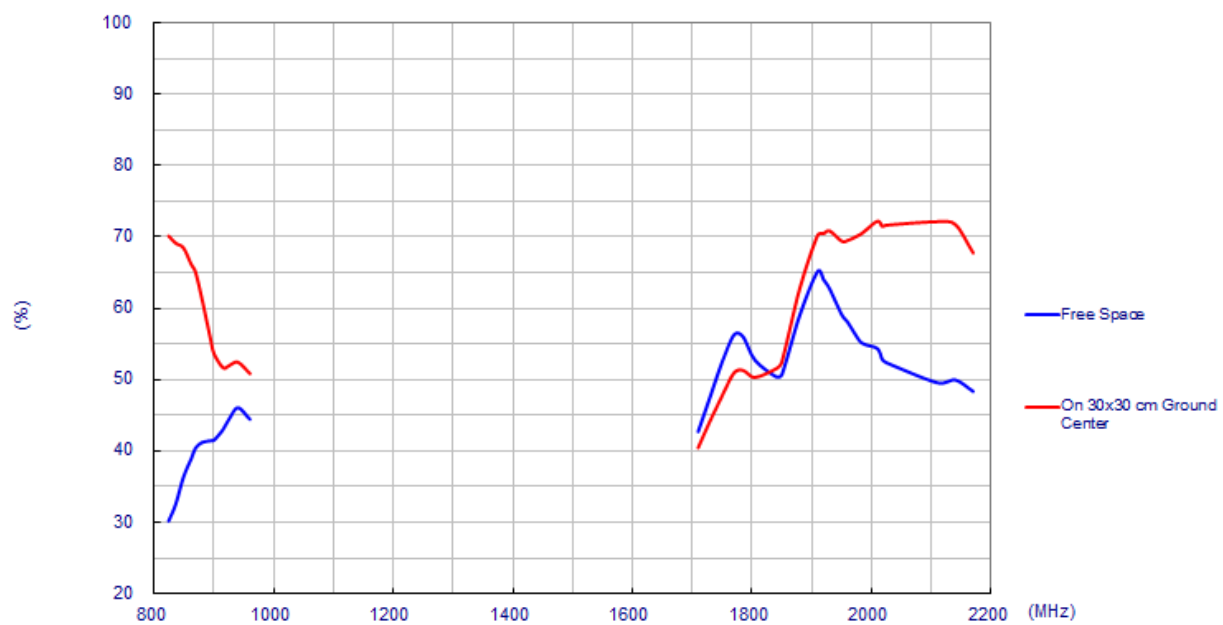
CELLULAR					
Frequency (MHz)	824~896	880~960	1710~1880	1850~1990	1710~2170
<b>Peak Gain (dBi)</b>					
Free Space	-0.2	-0.1	3.0	3.3	3.3
With Ground plane(30x30cm)	3.3	3.4	3.9	4.0	4.0
<b>Average Gain (dBi)</b>					
Free Space	-3.8	-3.4	-2.3	-1.9	-1.9
With Ground plane(30x30cm)	-1.2	-2.1	-2.0	-1.5	-1.4
<b>Efficiency</b>					
Free Space	41%	46%	59%	65%	65%
With Ground plane(30x30cm)	70%	61%	63%	71%	72%
Impedance	50Ω				
Polarization	Linear				
Radiation Pattern	Omni				
Input Power	50 W				
Tested Power	10 W				
Mechanical					
Dimensions	Height 274 ± 5 mm				
Base Diameter	20 ± 0.1 mm				
Whip Diameter	4 ± 0.2 mm				
Casing	ABS				
Connector	RP-N-type Male				
Environmental					
Temperature Range	-40°C to 85°C				
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH				

### 3. Antenna Characteristics

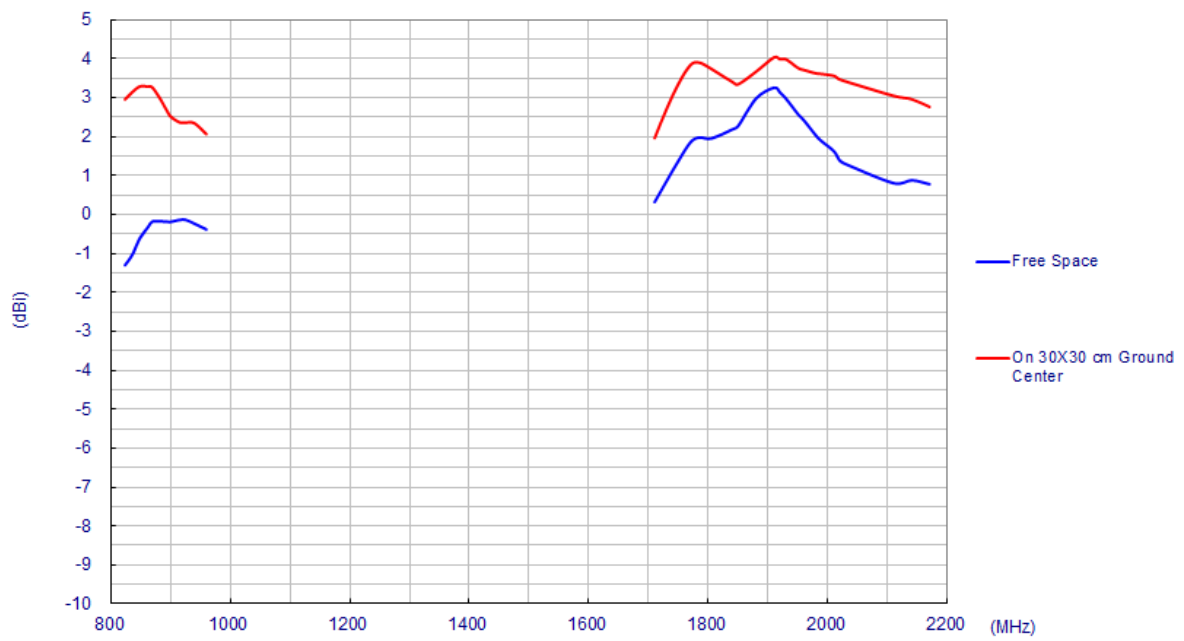
#### 3.1 Return Loss



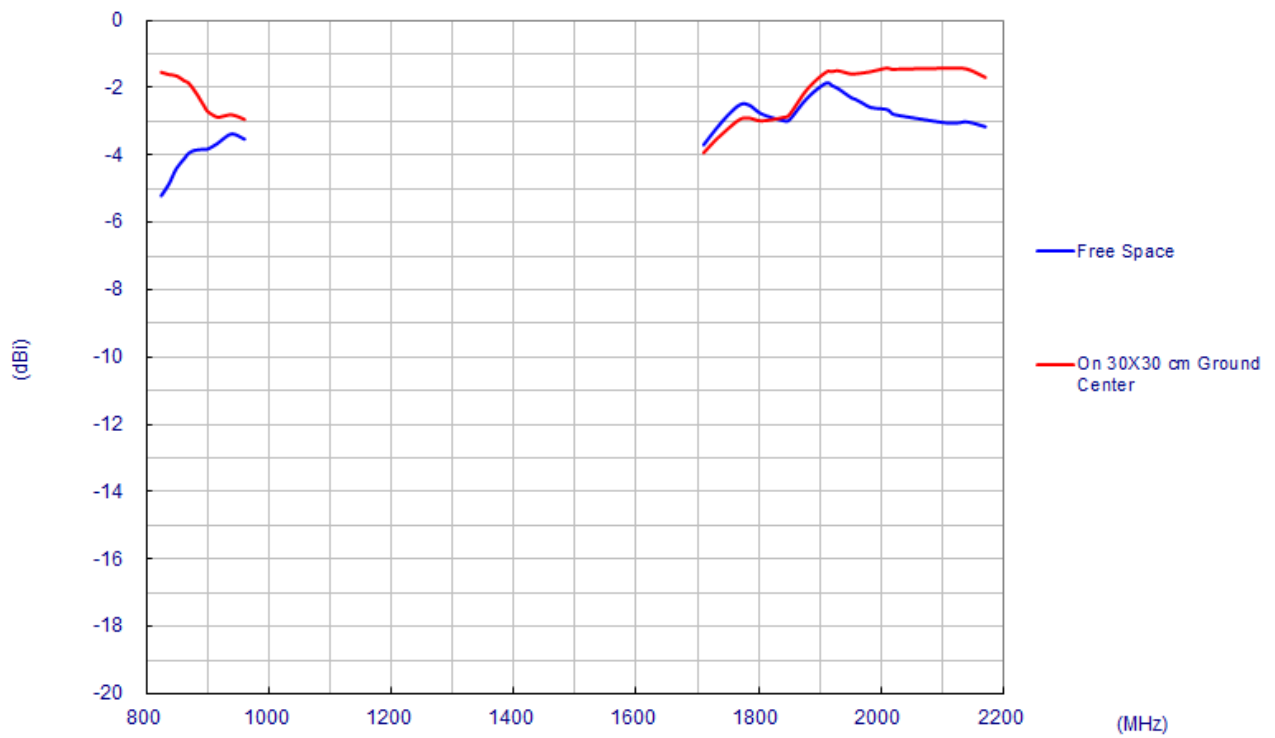
#### 3.2 Efficiency



### 3.3 Peak Gain

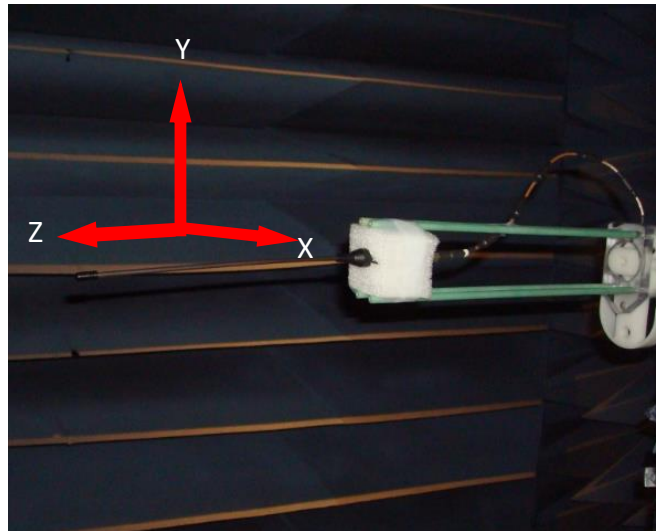


### 3.4 Average Gain



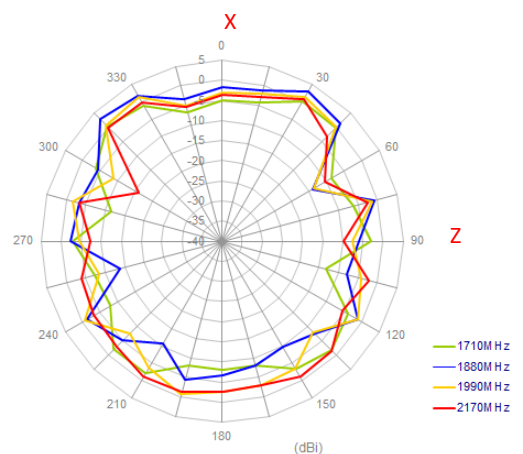
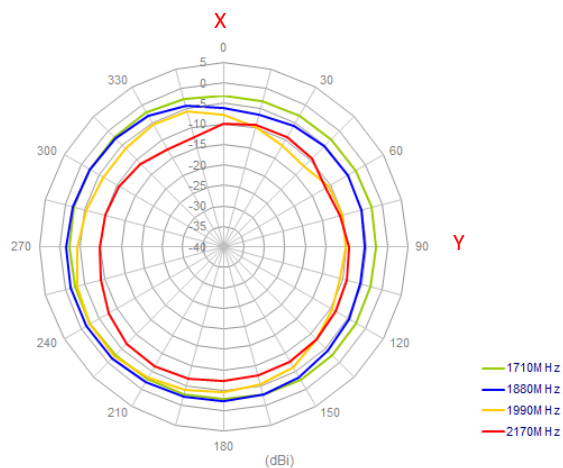
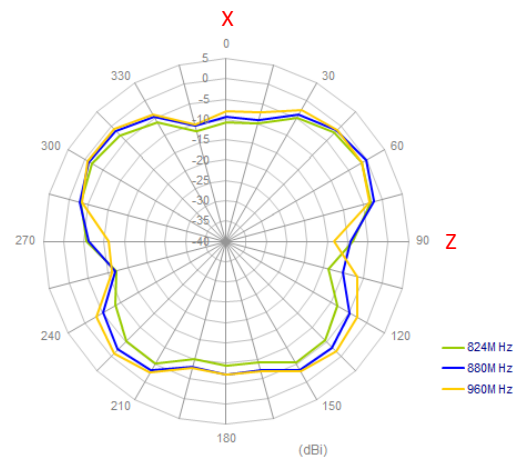
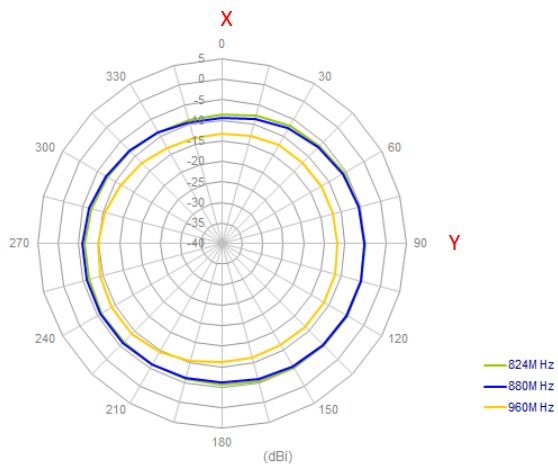
# 4. Radiation Patterns

## 4.1 Antenna Free Space

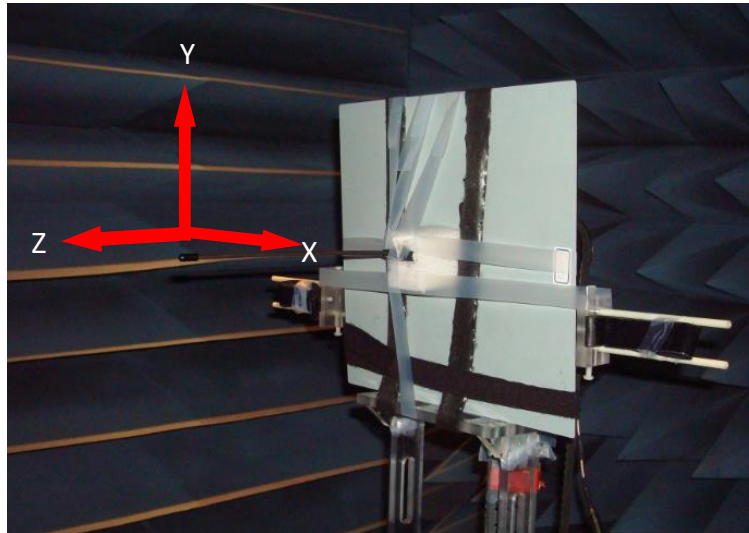


XY Plane

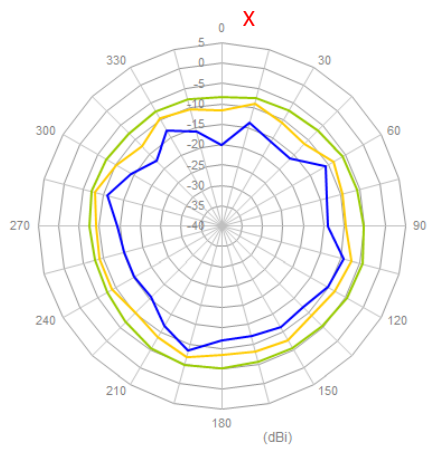
XZ Plane



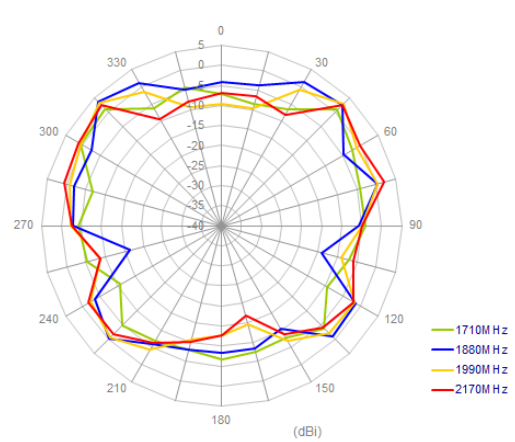
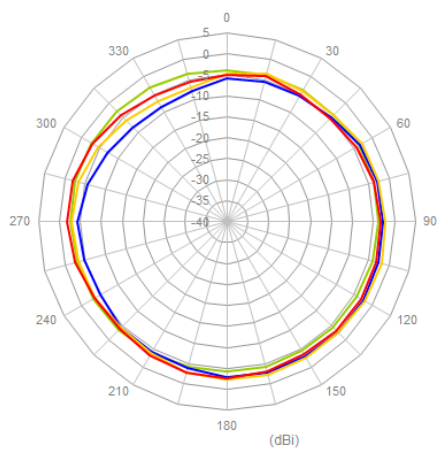
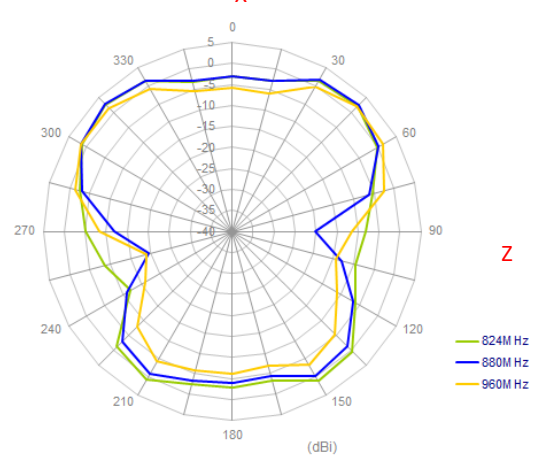
## 4.2 Antenna on Ground plane (30X30cm)



XY Plane

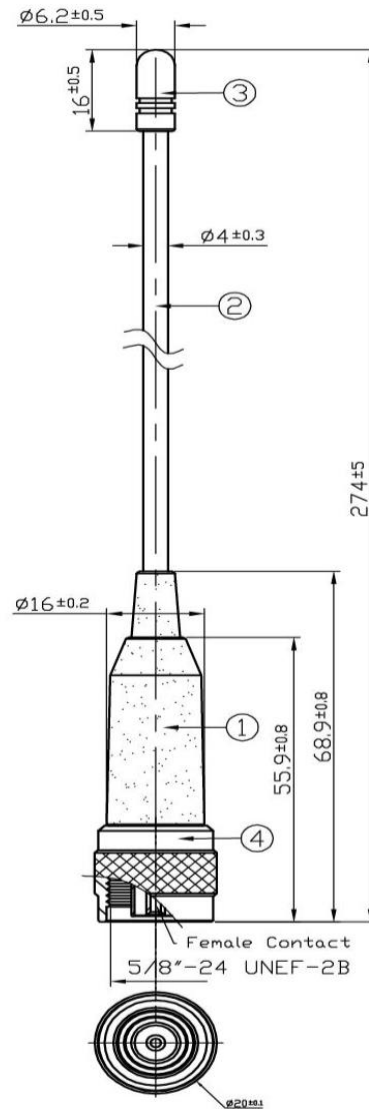


XZ Plane



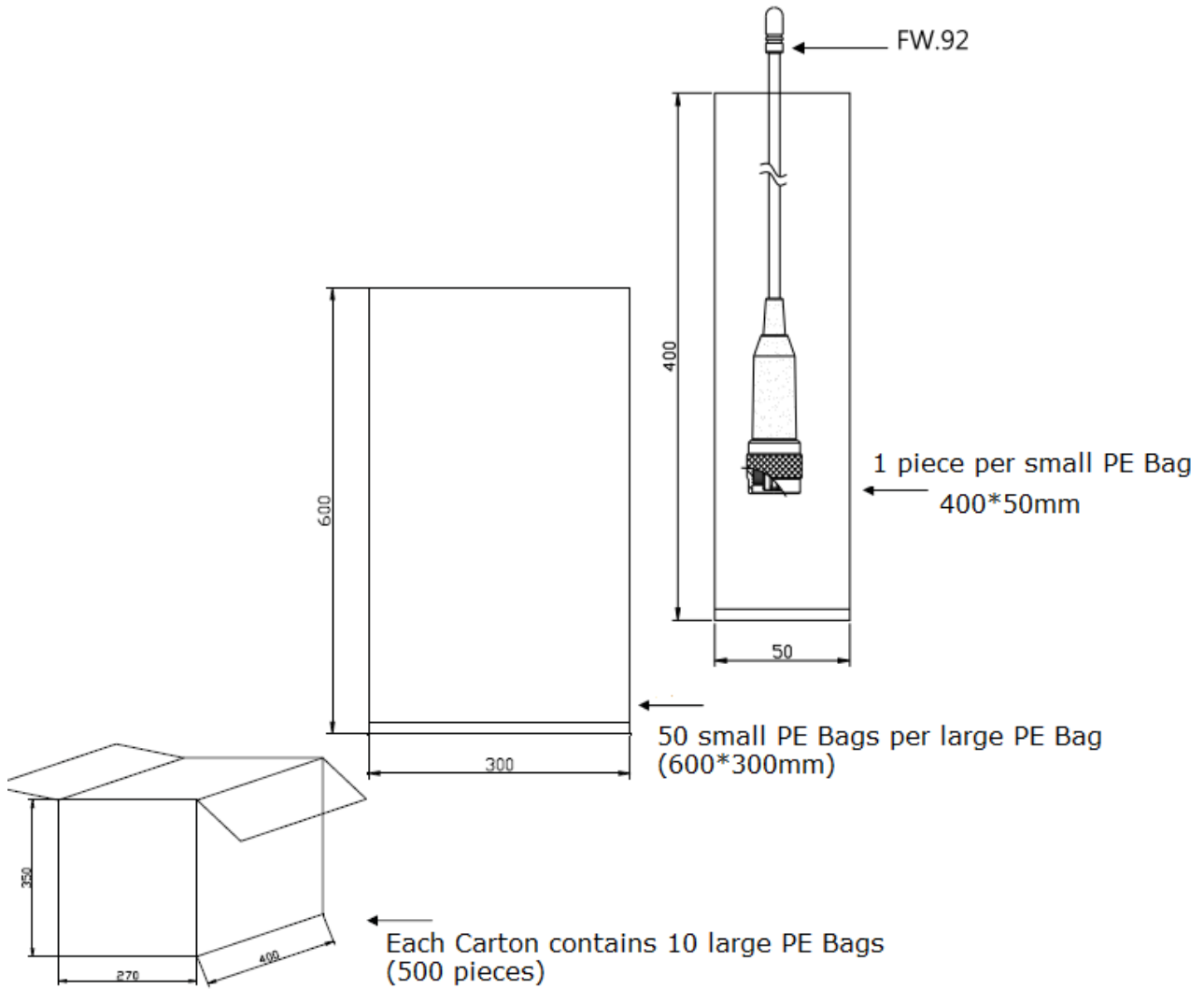


## 5. Mechanical Drawing (Units: mm)



	Name	P/N	Material	Finish	QTY
①	Housing	000111K0600XXA	ABS	Black	1
②	Flexible Whip	001111K0000XXA	Steel+PE Jacket	Black	1
③	Cap	000711C0000XXA	ABS	Black	1
④	NTYPE(M)RP ST	211011K000002A	Brass	Black	1

## 6. Packaging



Changelog for the datasheet

**SPE-12-8-090 - FW.92.RNT.M**

**Revision: B**

Date:	2019-08-16
Changes:	Updated to new format
Changes Made by:	Dan Cantwell

**Previous Revisions**

**Revision: A (Original First Release)**

Date:	2012-07-17
Notes:	
Author:	SS




**TAOGLAS**®

[www.taoglas.com](http://www.taoglas.com)



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А