

SPECIFICATION

Part No. : **TLS.30.1F11**

Description : Shockwave 433MHz
Permanent Mount External Antenna
N Type(M) connector

Features : ISM 433MHz with 52% efficiency
Mechanically robust for indoor/outdoor applications
Height: 79.45mm(3.13") ; Diameter : 42mm(1.65")
IP67 and IP69K Waterproof
N type(M) connector
RoHS compliant



1. Introduction

The Shockwave TLS.30.1F11 is a mechanically robust, waterproof, external antenna operating at the 433MHz band with an N type female connector. It has been designed to be used on a Ground Plane.

Common applications are, for example :

- Mesh networks
- Indoor/outdoor asset monitoring
- Security systems
- Remote control systems
- Heavy-duty equipment/vehicle communication in harsh environments

The antenna has 51% efficiency and -1.1 dBi peak gain at ISM 433MHz on a 30x30 cm ground plane. Stable radiation patterns over low angles provides consistent gain in the horizontal plane, meaning that it is especially suitable for mesh networks or hot spots.

A unique indent tab on the base of the antenna allows a wrench to be used to solidly lock the antenna on top of its mounting location, where an N type female connector juts out from a metal panel. Waterproof O-rings around the bottom base prevent water from leaking under the antenna.

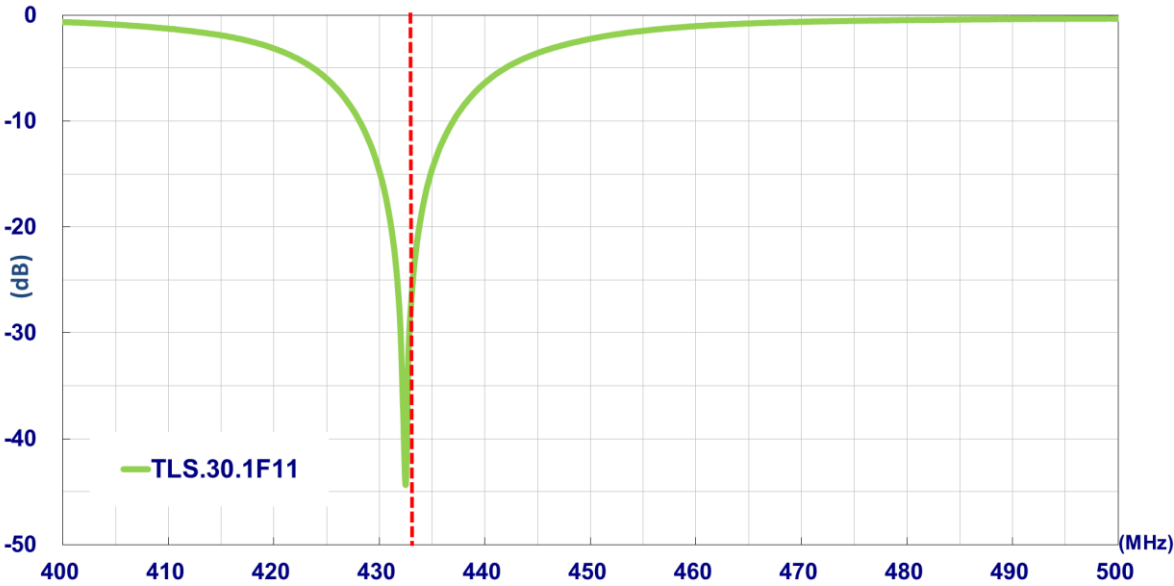
The TLS.30 antenna is IP67 waterproof and IP69K resistant against high pressure water jets in commercial cleaning environments, which makes the antenna ideal for ISM 433MHz applications in harsh outdoor environments.

2. Specification

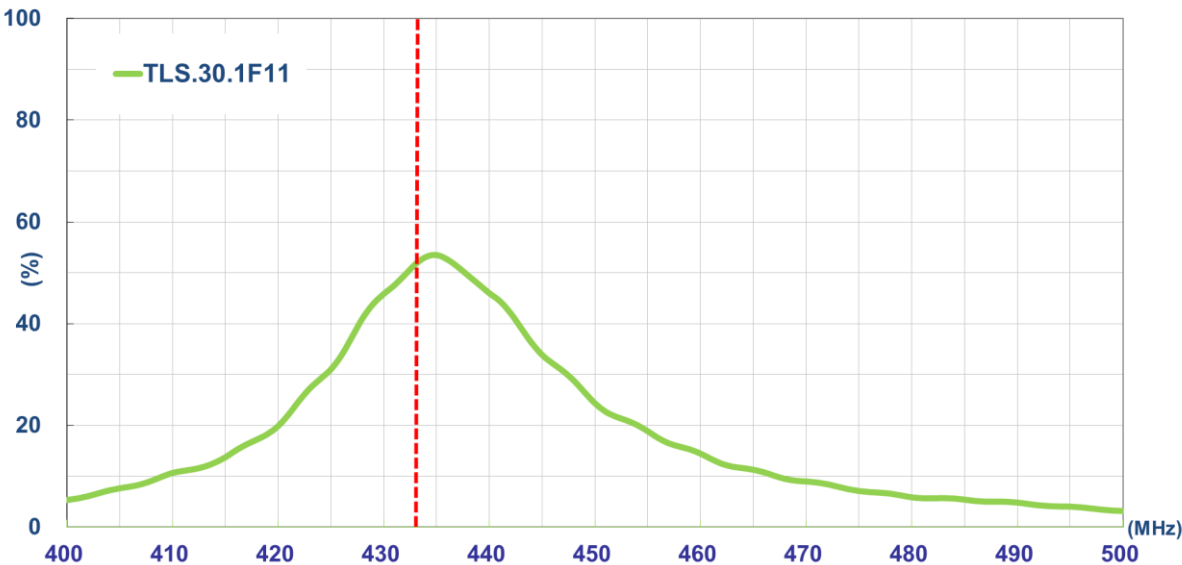
ELECTRICAL	
Application Band	ISM433
Operation Frequency	433 MHz
	On 30 x 30 cm ground plane
Efficiency (%)	51.67%
Peak Gain (dBi)	-1.19
Average Gain (dBi)	-2.87
Return Loss (dB)	< -15
Impedance	50 Ω
Polarization	Vertical
Radiation Property	Omni-Directional
Max Input Power	100 W
MECHANICAL	
Dimension (mm)	Height: 79.45mm(3.13") ; Diameter : 42mm(1.65")
Connector	N type (M)
Material	Housing : UV Resistant ABS , Base : Nickel Plated Zinc Alloy
Weight (g)	130
Rec. Torque for Mounting	4.018 N.m
Max. Torque for Mounting	9.8 N.m
ENVIRONMENTAL	
Waterproof Rating	IP67 and IP69K
Operation Temperature	-40°C to 85°C
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH

3. Antenna Characteristics

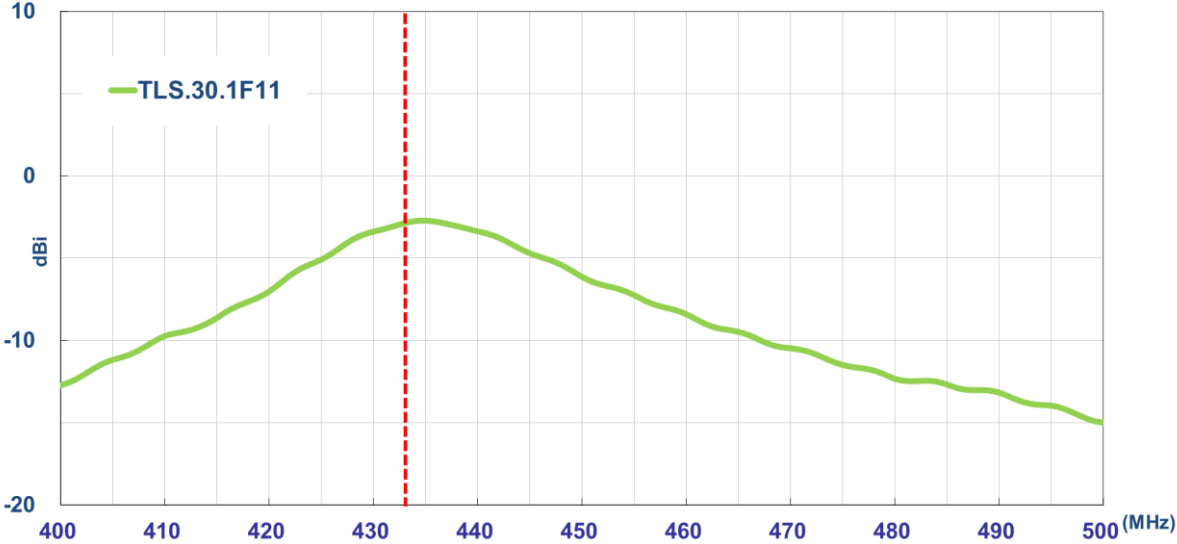
3.1. Return Loss



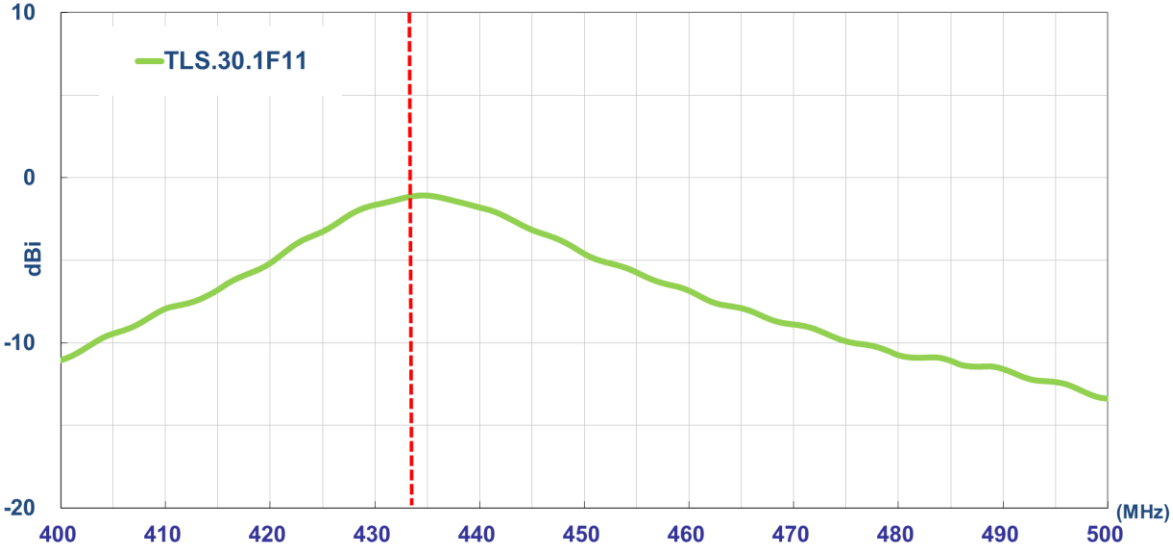
3.2. Efficiency



3.3. Average Gain



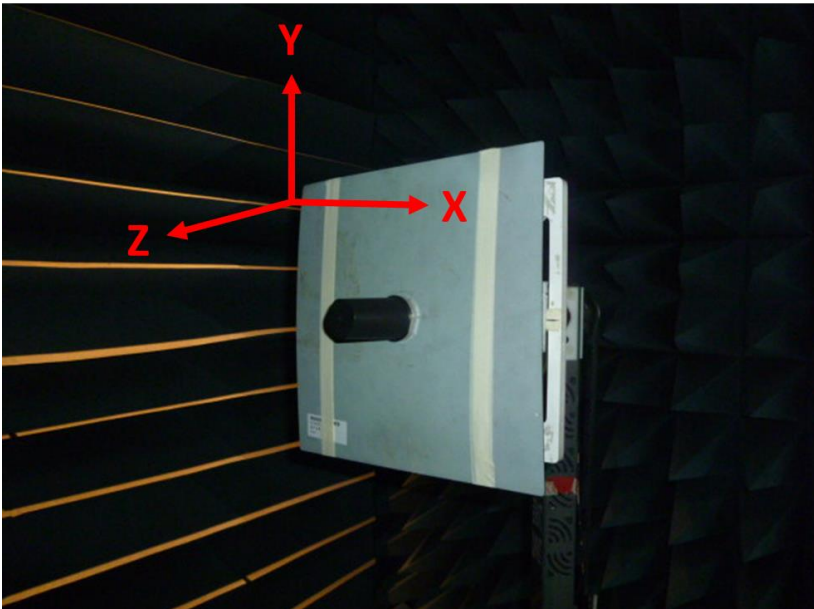
3.4. Peak Gain



4. Antenna Radiation Pattern

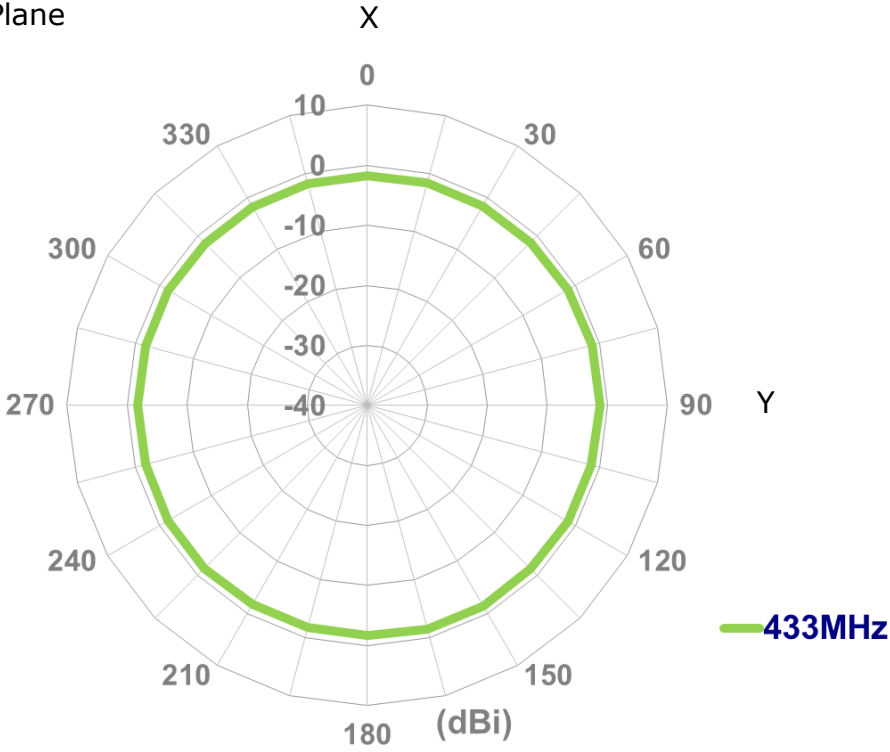
4.1. Measurement Setup

The TLS.30 antenna is tested in a CTIA certified ETS-Lindgren Anechoic Chamber. The test setup is shown below.

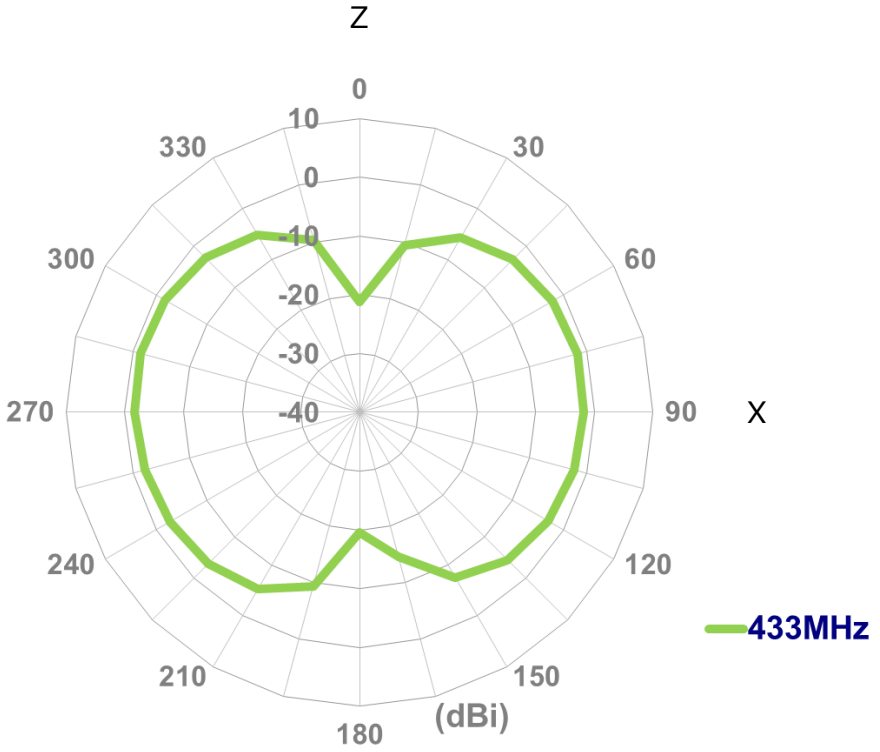


4.2. 2D Radiation Pattern

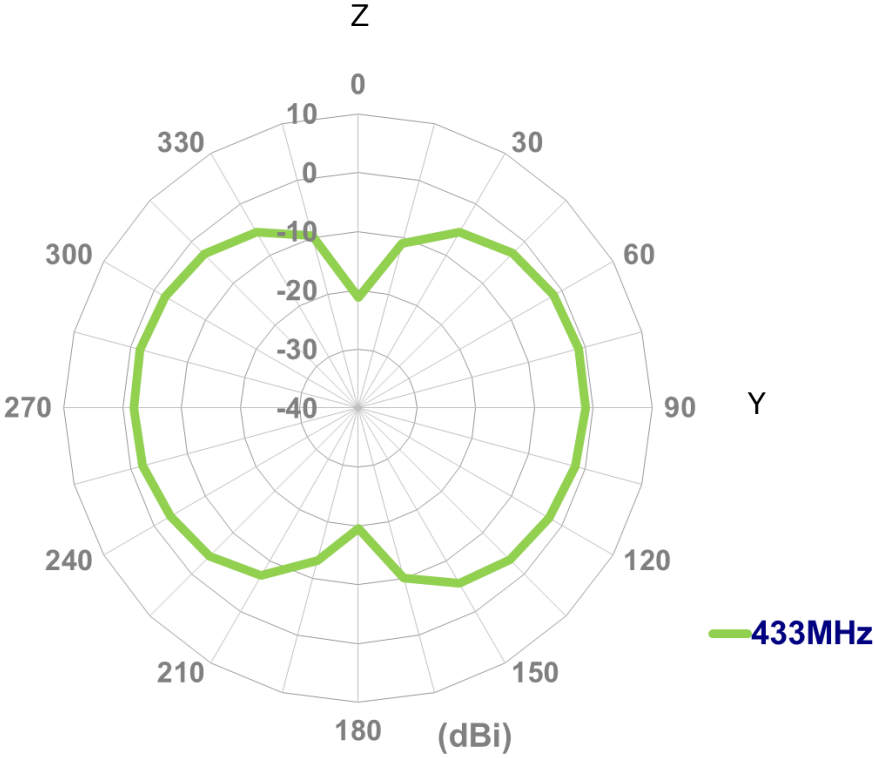
XY Plane



XZ Plane

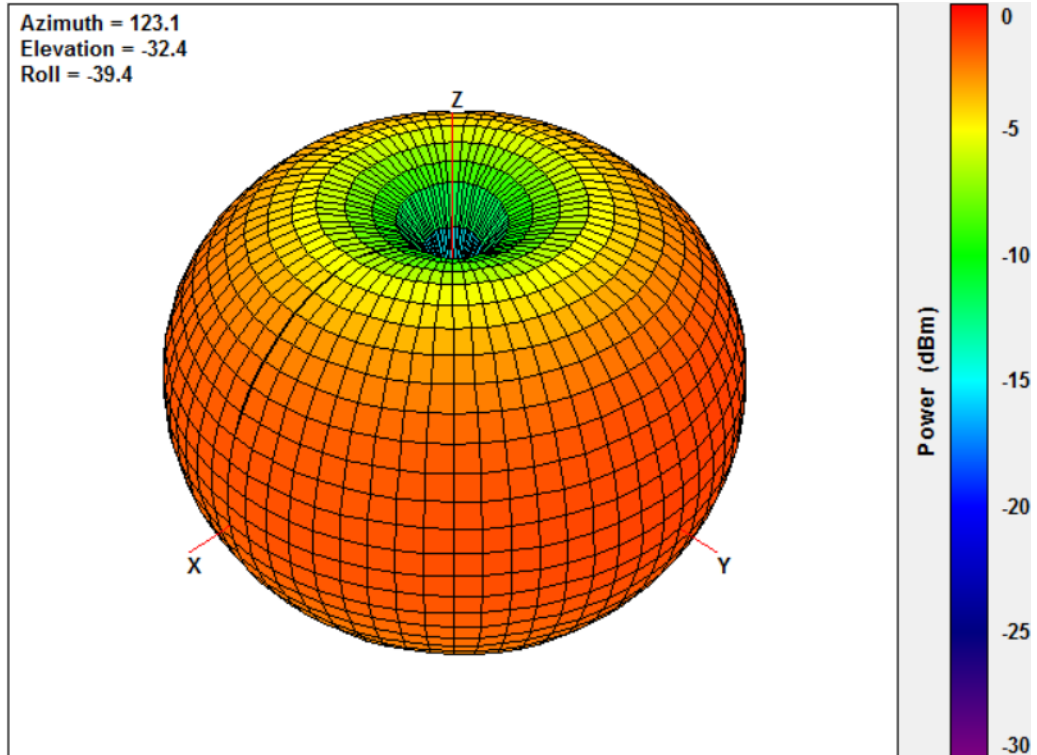


YZ Plane

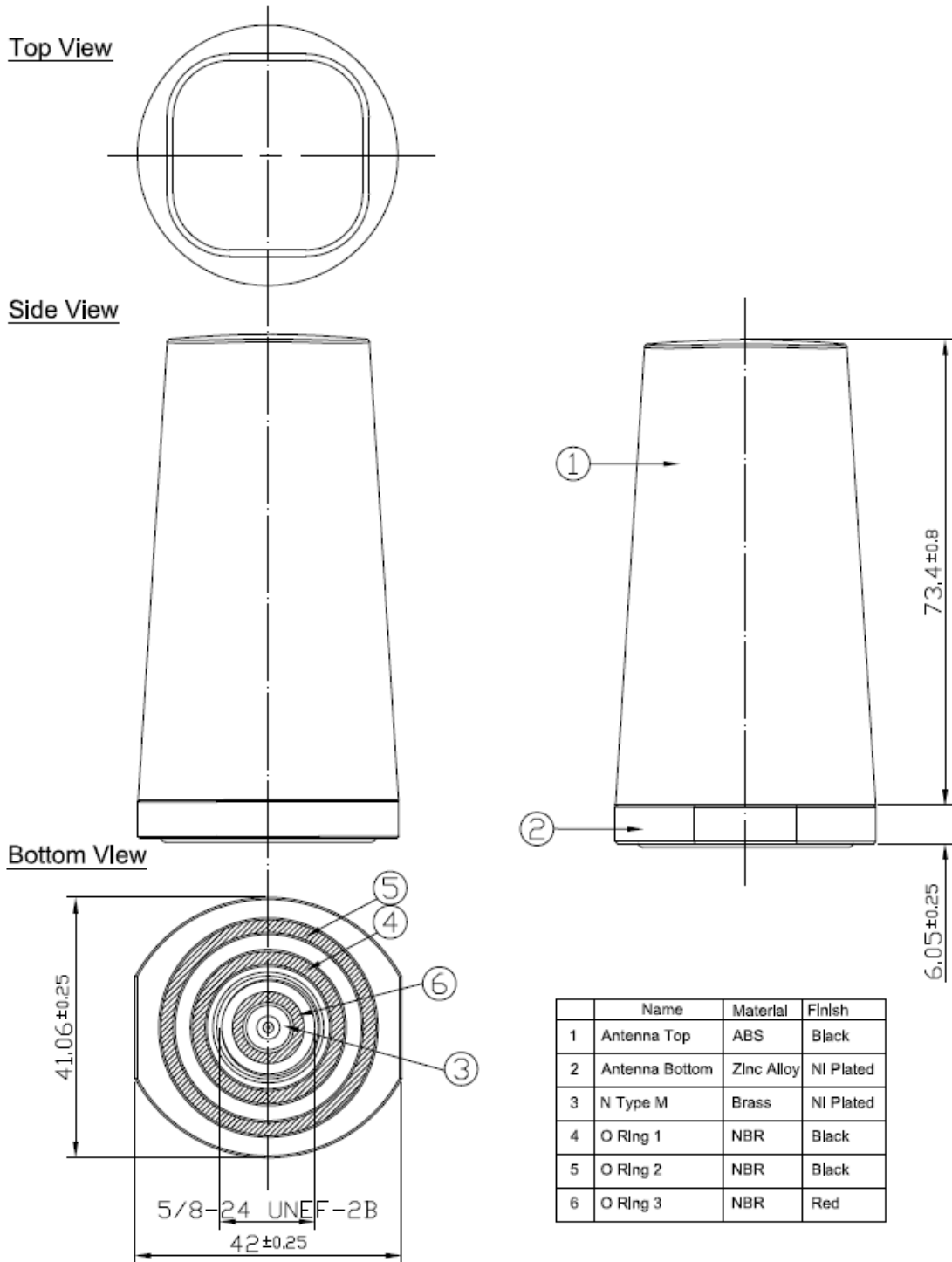


4.3. 3D Radiation Pattern

@433MHz

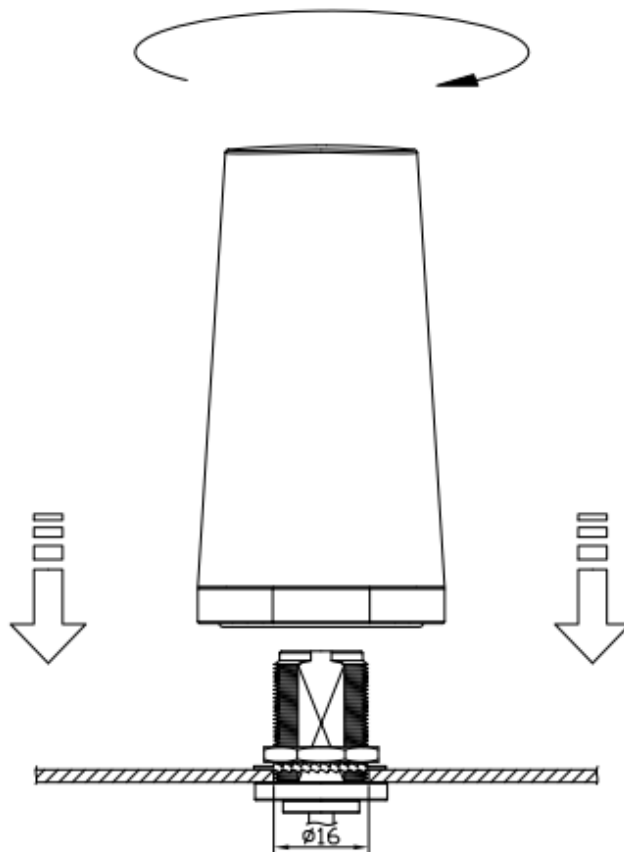


5. Mechanical Drawing



Unit : mm

6. Installation



Recommended torque for mounting is 4.018 N.m or 41 kgf.cm

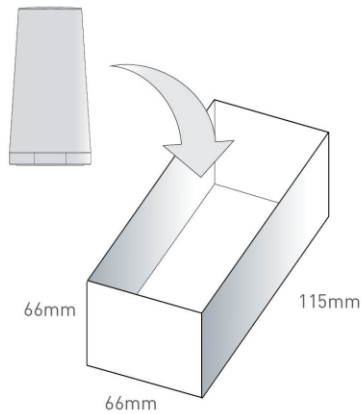
Maximum torque for mounting is 9.8 N.m or 100 kgf.cm

7. Packaging

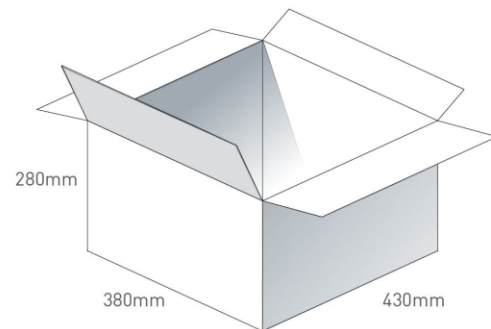
TLS.30.1F11

Packaging Specifications

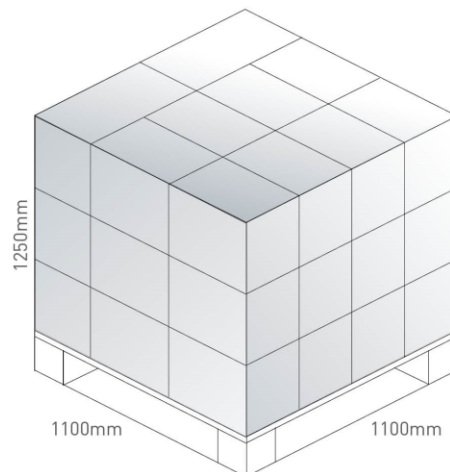
1 No. TLS.30.1F11 per small box
 Box Dimensions - 66 x 66 x 115mm
 Weight - 170g



1 Outer Carton
 Carton Dimensions - 430 x 380 x 280mm
 60 pcs TLS.30.1F11 per carton
 Weight - 10.59Kg



Pallet Dimensions 1100*1100*1250mm
 30 Cartons per Pallet
 10 Cartons per layer
 3 Layers



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.

Copyright © Taoglas Ltd.

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

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

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