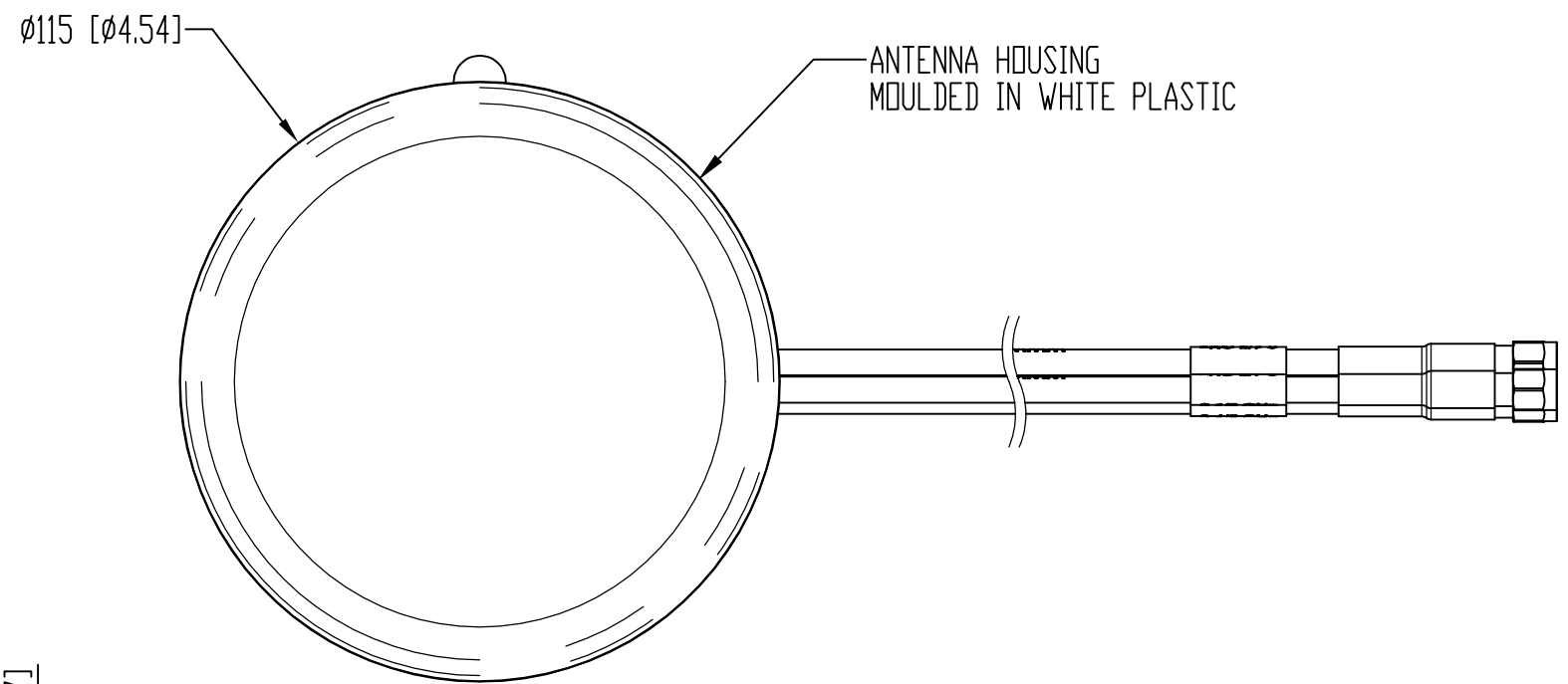
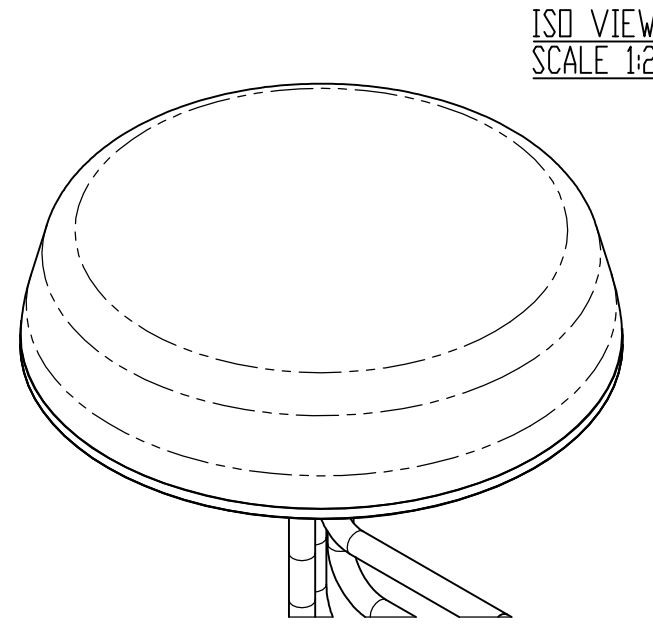
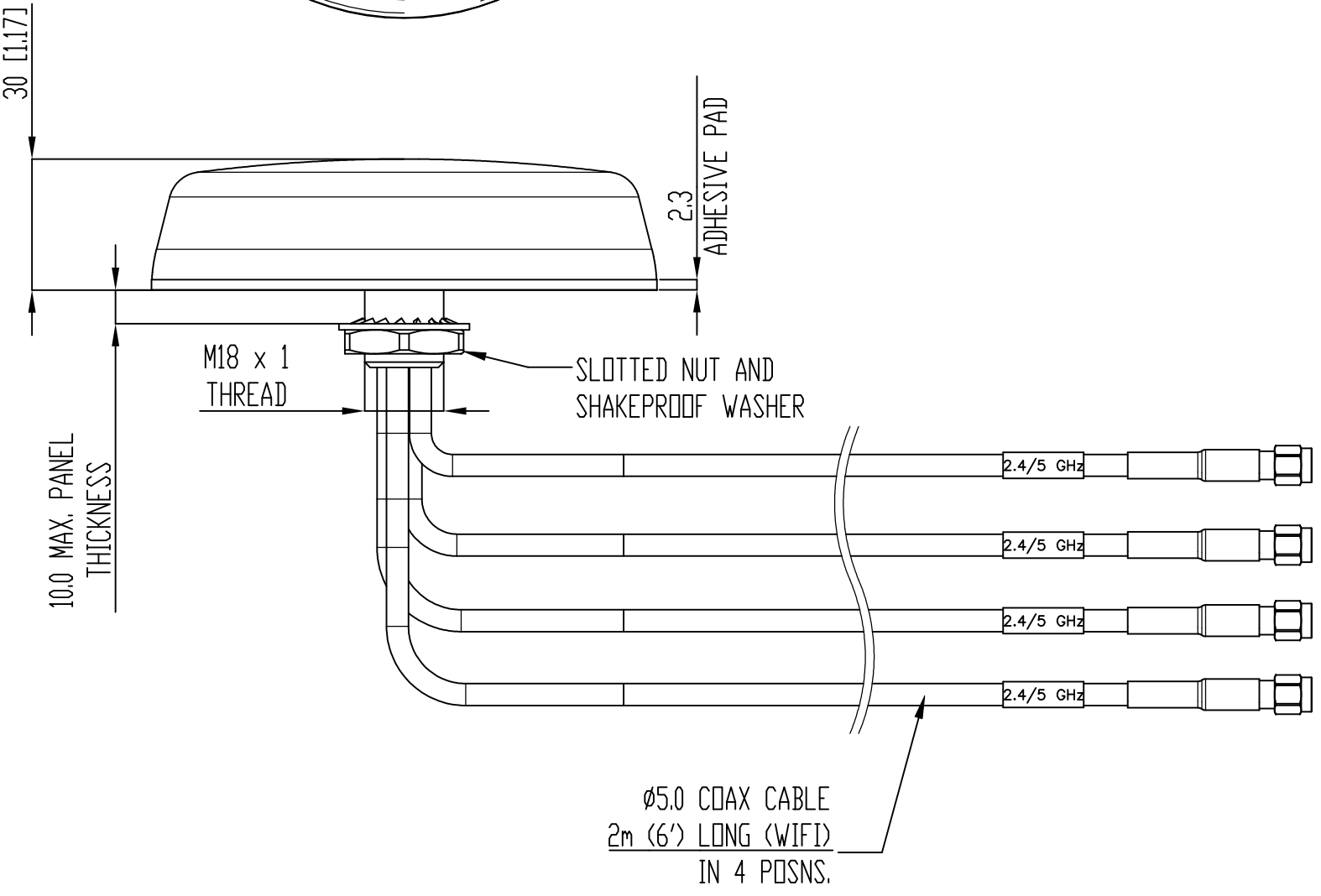


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| A | | INITIAL RELEASE | 27NOV2018 | GK ES |



- NOTES:
- OPERATING FREQUENCIES:
WIFI FEED: 2400/4900-6000 MHz
 - ALL MATERIALS SUPPLIED MUST BE RoHS2 (DIRECTIVE 2011/65/EU) COMPLIANT AND MUST NOT CONTAIN ANY SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN (SVHCs) LISTED UNDER REACH OR POLY-AROMATIC HYDROCARBONS (PAHs), OR PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS (POPs) CONTROLLED BY THE STOCKHOLM CONVENTION.
 - PATTERN: OMNI-DIRECTIONAL.
 - MAX. INPUT POWER: 10W.
 - OPERATING TEMPERATURE: -30°/+70°C (-22°/+158°F).
 - MATERIAL: GELOY HRA 222F.
 - CABLE MATERIAL: CS32 FLAME RETARDANT TO UN118.01/EN6722/EN45545-2
 - WEIGHT: 225g.
 - TESTED AND APPROVED ACCORDING TO EN45545-2(HL1-3)



| 2344721-6 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 4X4 | RIGHT-ANGLED N PLUGS | WHITE |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------|
| 2344721-5 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 3X3 | | |
| 2344721-4 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 2X2 | REVERSE POLARITY SMA PLUGS | |
| 2344721-3 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 4X4 | | |
| 2344721-2 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 3X3 | | |
| 2344721-1 | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO 2X2 | | |
| TE P/N | DESCRIPTION | TERMINATION | COLOR |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN GOPALKRISHNA H.V. | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK E STELLINGA | CEILING MOUNT ANTENNA MIMO | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD E STELLINGA | NAME | |
| 0 PLC ± 0.5 | | PRODUCT SPEC | - | |
| 1 PLC ± 0.2 | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± 0.1 | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 3 PLC ± - | | 0 | A2 | 00779 |
| 4 PLC ± - | | WEIGHT | C-2344721 | |
| ANGLES ± 1° | | CUSTOMER DRAWING | | |
| FINISH | | SCALE | SHEET | REV |
| - | | 1:1 | 1 of 1 | A |

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