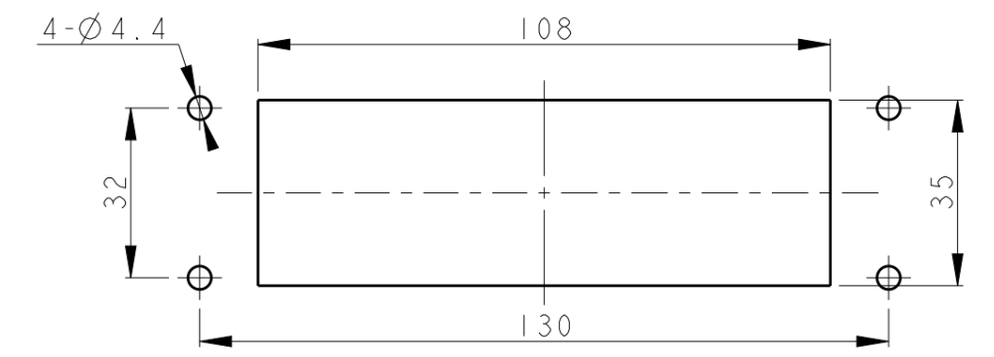
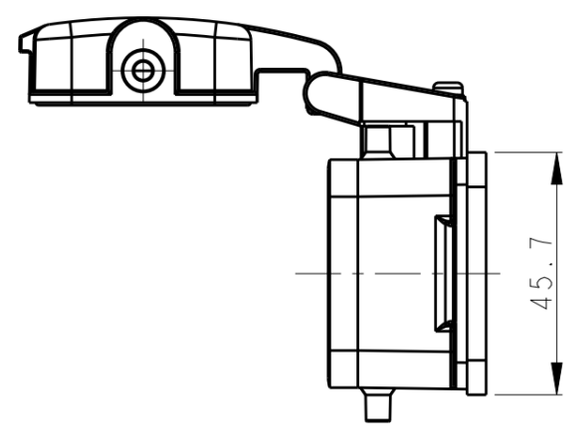
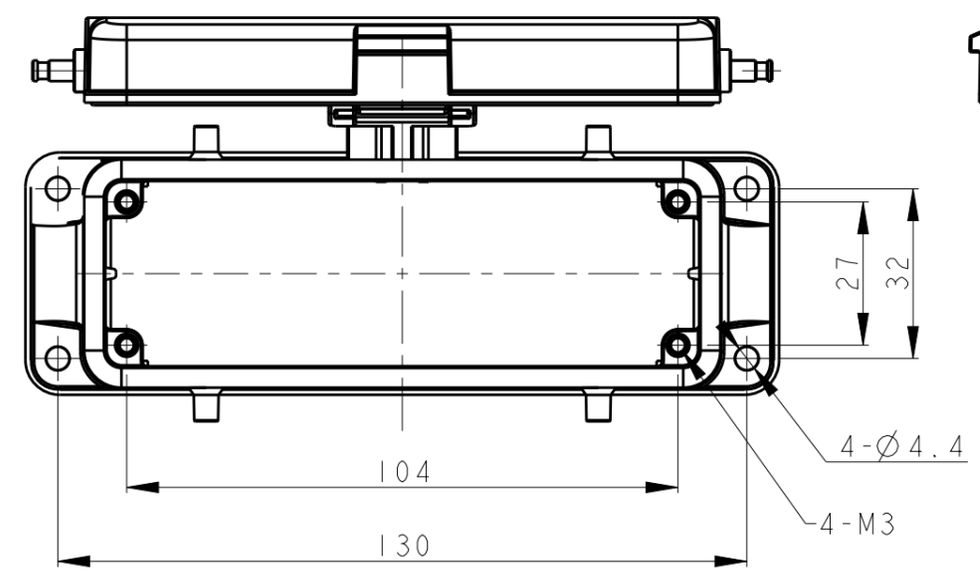
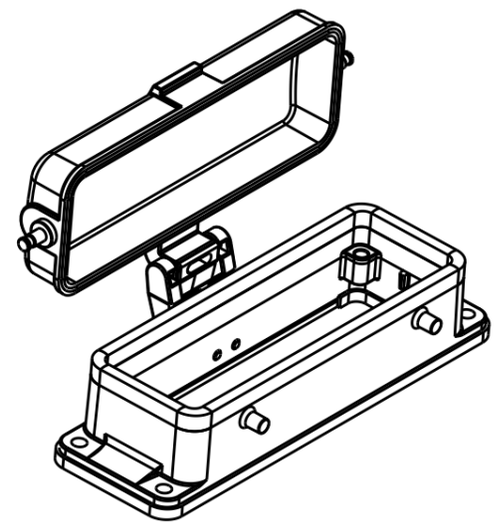
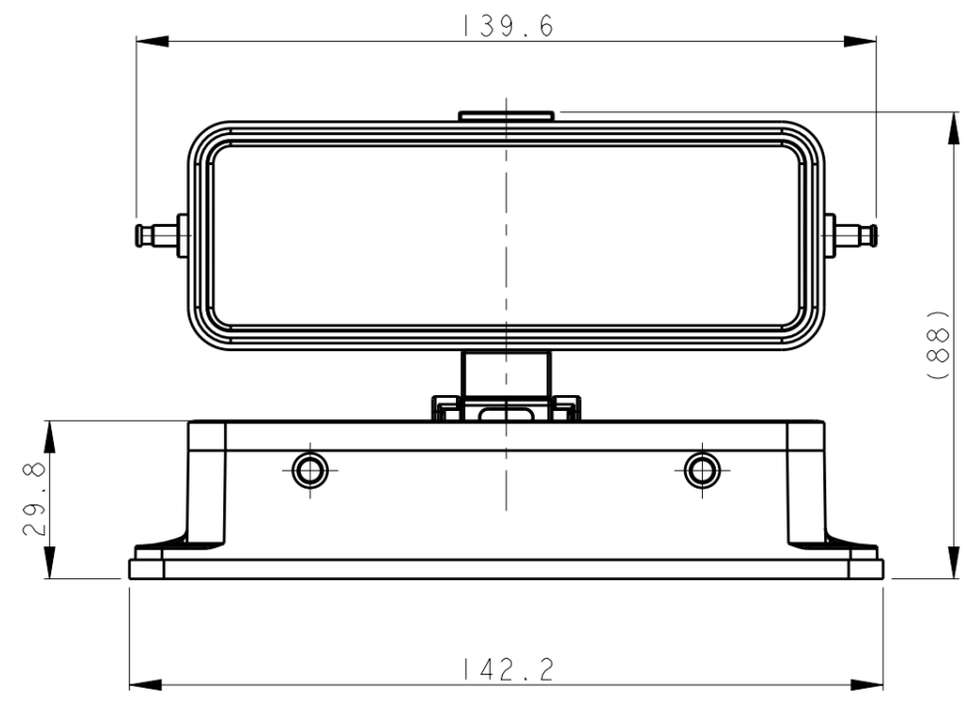


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | A | INITIAL RELEASE | 15JUN2015 | DL | CW |
| | | | | | |
| | | | | | |



开孔安装示意图
PANNEL CUT OUT



SCALE 1:2

NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 BODY MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, COLOR SEE TABLE
 OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:
 1. 技术参数:
 主体材料: 铝合金
 表面处理: 粉末喷涂, 颜色见表格
 工作温度: -40-+125°C
 防护等级: IP65(配合)

| T1430241000-000 | H24B-ADM-BO | GRAY | - |
|----------------------|---------------------------|-------|---|
| T1430241000-100 | | | BODY COATED BOTH INSIDE AND OUTSIDE |
| T1430241000-200 | | | BODY AND COVER COATED BOTH INSIDE AND OUTSIDE |
| T1433240000-000 | | RED | BODY AND COVER COATED, RED |
| ASSEMBLY PART NUMBER | ASSEMBLY PART DESCRIPTION | COLOR | REMARK |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 15JUN2015 DAVID LI | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 15JUN2015 CHRIS WANG | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 15JUN2015 XU XIANG | NAME H24B-ADM-BO | |
| 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- | | PRODUCT SPEC 108-137013 | SIZE A3 | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC 114-137013 | CAGE CODE - | DRAWING NO C-TI43X24X000X00 |
| FINISH | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | SCALE 3:4 |
| | | Customer Drawing | SHEET 1 OF 1 | REV 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