

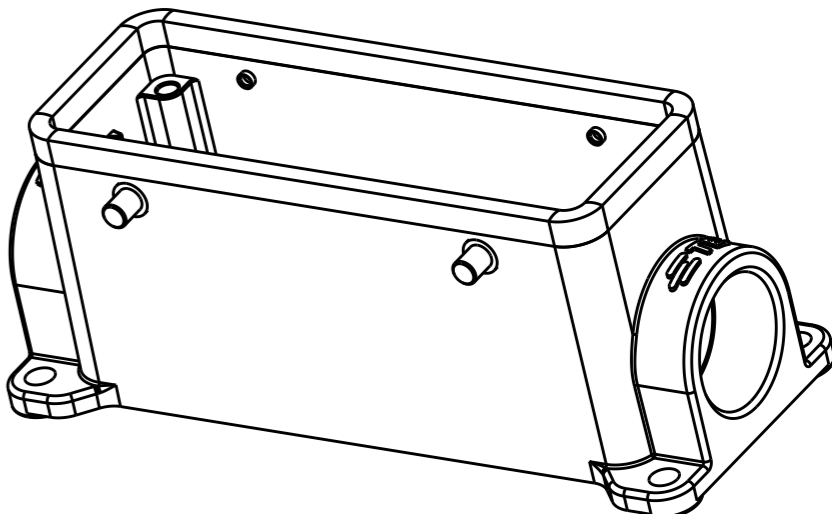
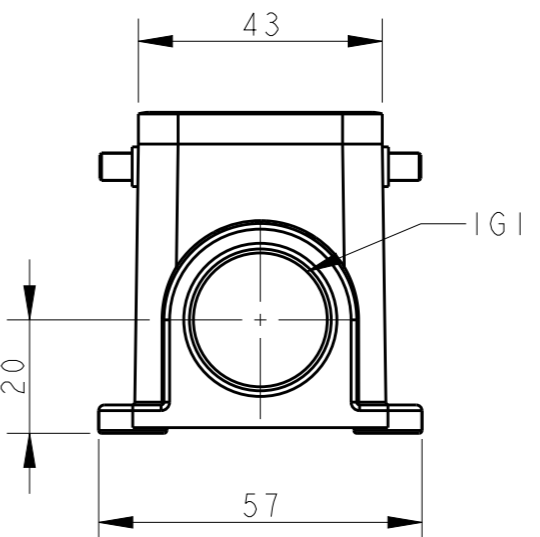
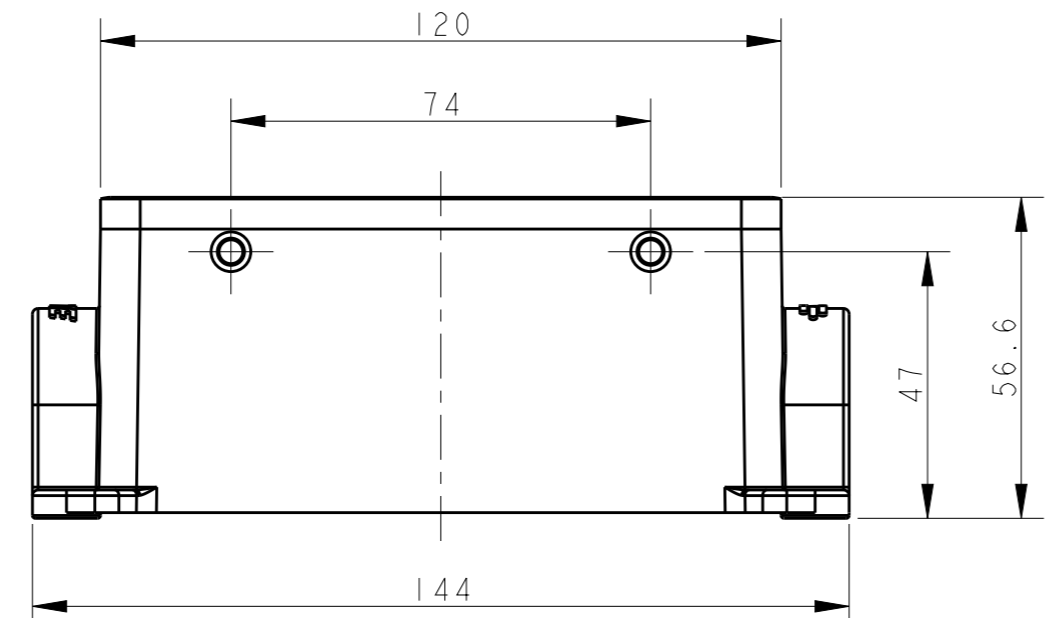
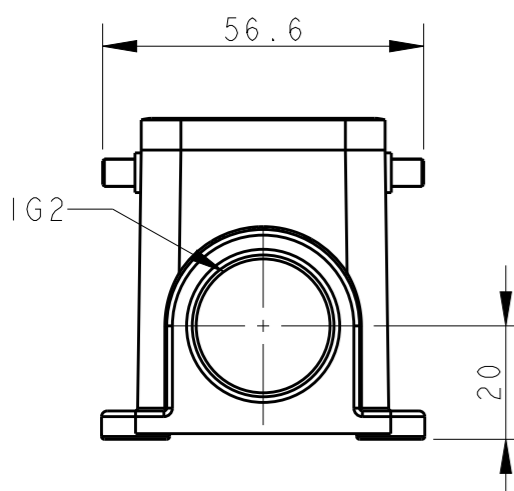
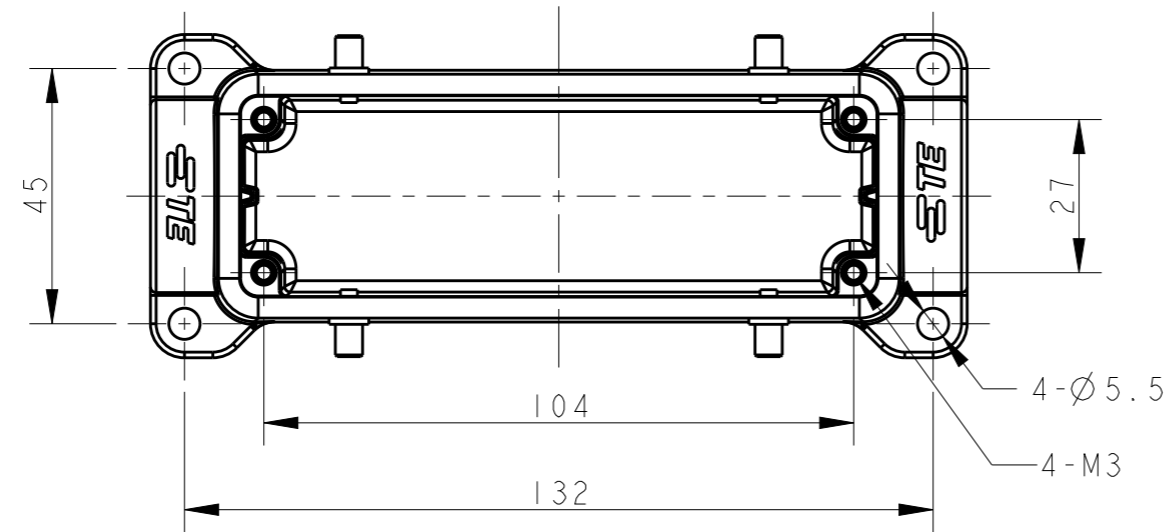
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.



## NOTES:

## 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:

BODY MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY  
SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, GRAY

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, 灰色

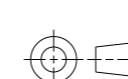
工作温度: -40 - +125°C

防护等级: IP65 (配合)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

## DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-

1 PLC ±-

2 PLC ±-

3 PLC ±-

4 PLC ±-

ANGLES ±-

## MATERIAL

-

## FINISH

-

## WEIGHT

-

## CUSTOMER DRAWING

DWN DAVID LI 16JUN2015

CHK CHRIS WANG 16JUN2015

APVD XU XIANG 16JUN2015

PRODUCT SPEC

108-137013

APPLICATION SPEC

114-137013

T1450240121-000 H24B-SGR-BO-PG21 PG21 -

T1450242125-000 H24B-SGR-BO-PG21/M25 PG21 M25

ASSEMBLY PART NUMBER ASSEMBLY PART DESCRIPTION IG1 IG2



TE Connectivity

NAME H24B-SGR-BO-PG

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 - C-T145024XIXX000 -

SCALE 3:4 SHEET 1 OF 1 REV A

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9