

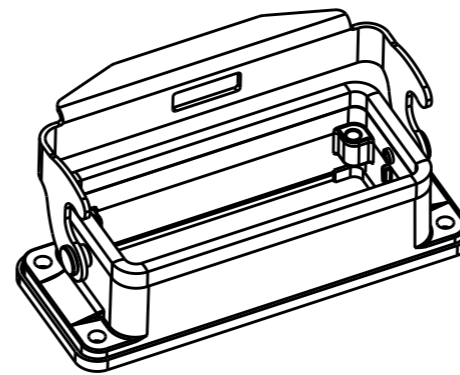
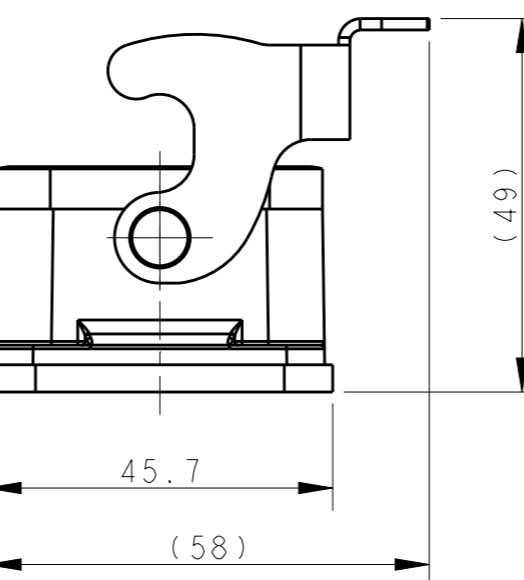
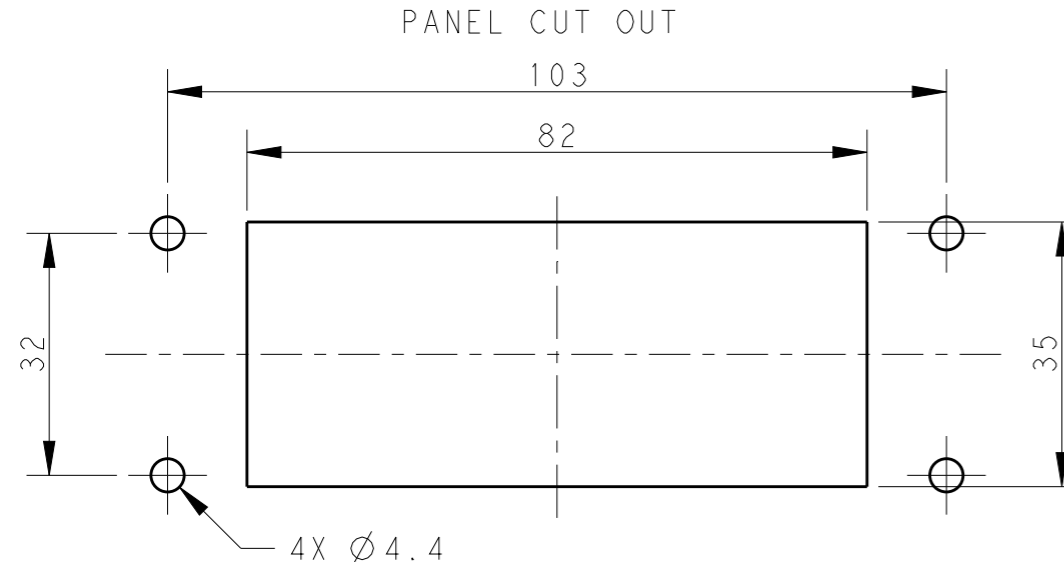
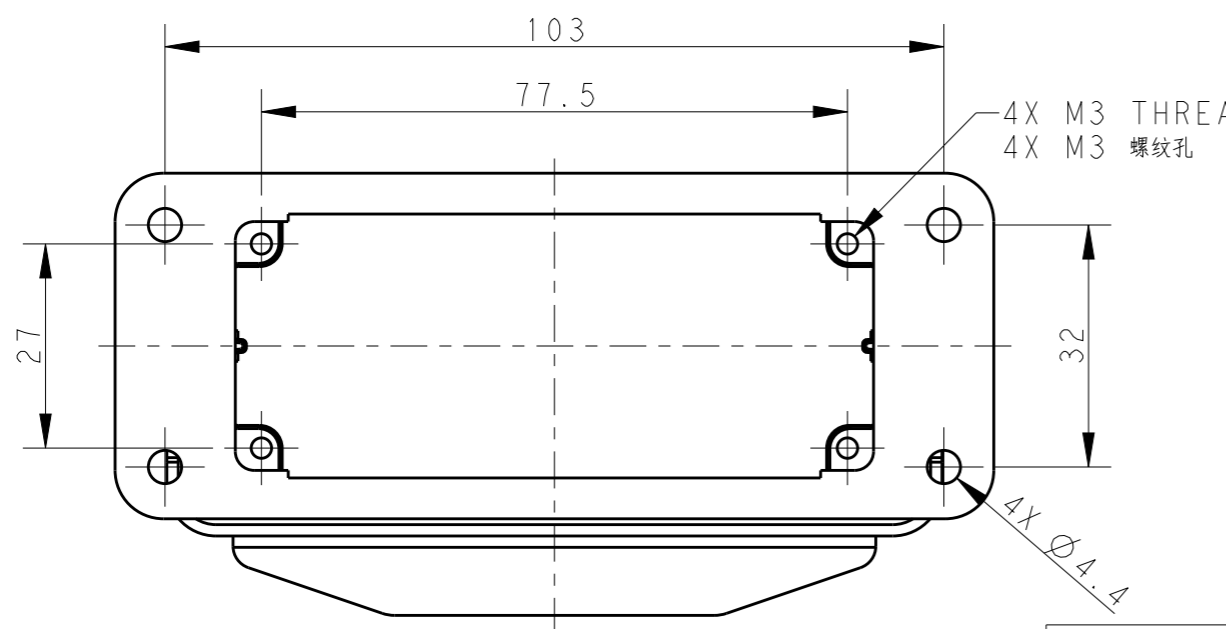
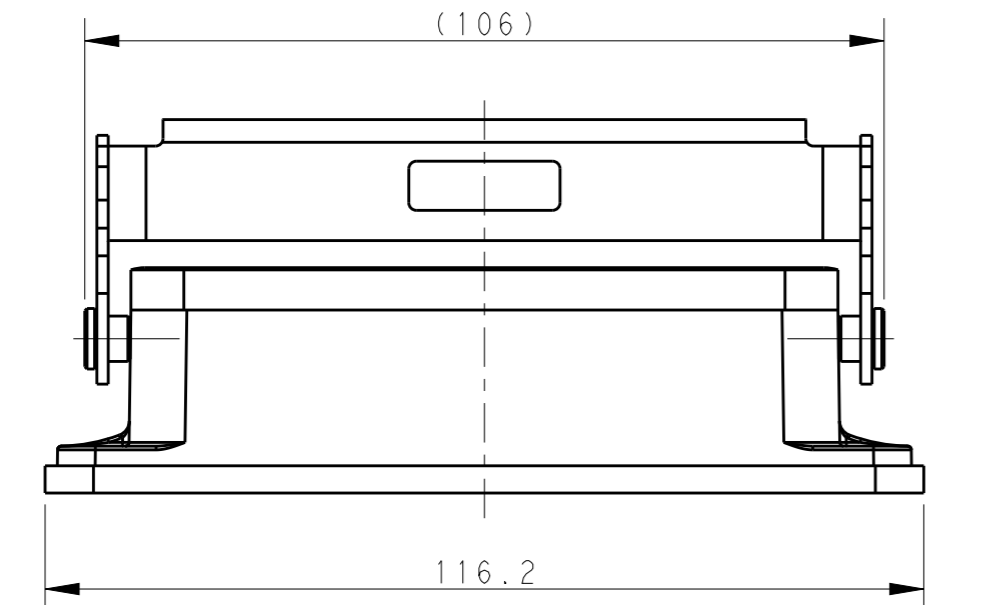
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.



SCALE 1:2

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	28MAR2016	DW	CW
	A1	ECR-18-017710	14NOV2018	CD	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOUSING MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
SURFACE: SEE TABLE
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
下壳材料: 铝合金
表面处理: 见表格
防护等级: IP65(配合)

PART NUMBER	PART DESCRIPTION	
零件料号	零件描述	
T1500162000-001	H16B-AGS-LB	H16B HOUSING, BULKHEAD MOUNTED, STAINLESS STEEL SINGLE LOCKING POWDER COATED, DEEP GREY H16B下壳, 开孔安装, 不锈钢单扣, 深灰色粉末喷涂
T1500162000-000	H16B-AGS-LB	H16B HOUSING, BULKHEAD MOUNTED, STAINLESS STEEL SINGLE LOCKING POWDER COATED, GREY H16B下壳, 开孔安装, 不锈钢单扣, 灰色粉末喷涂
Part Number	Dimensions:	Tolerances Unless Otherwise Specified:
	mm	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ANGLES ±-
		PRODUCT SPEC 108-137013 APPLICATION SPEC 114-137013
MATERIAL	FINISH	WEIGHT - Customer Drawing
-	-	
A300779	C-T1500162000000	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
1:1	1 OF 1	REV A1



TE Connectivity

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9