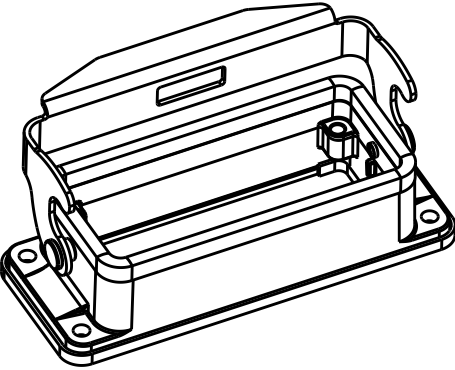
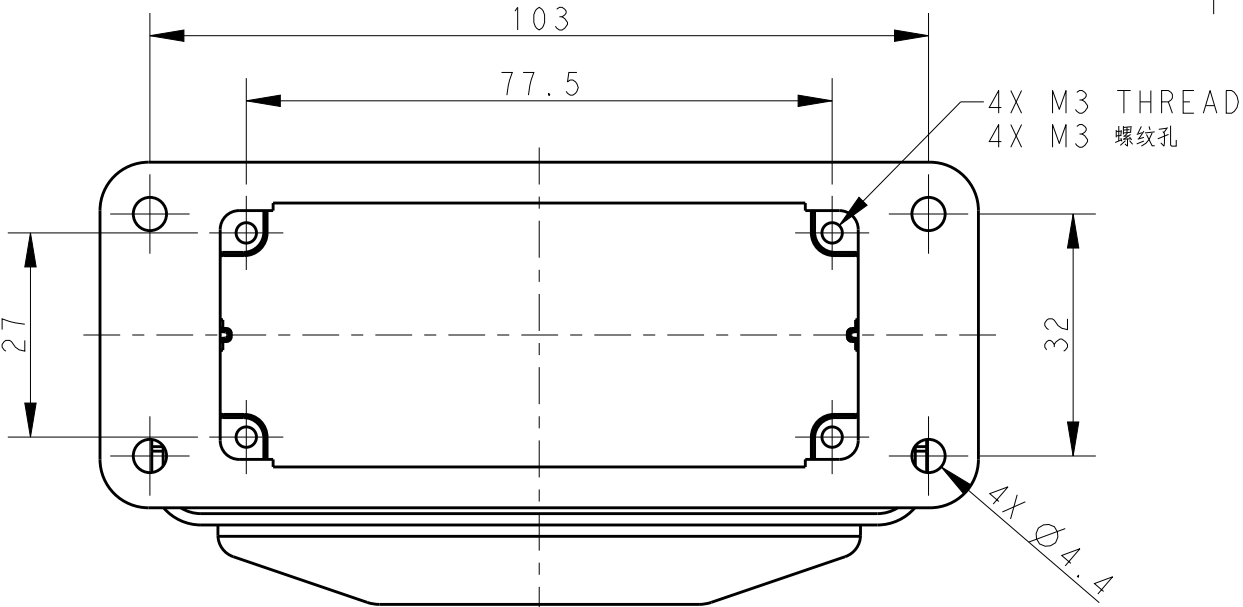
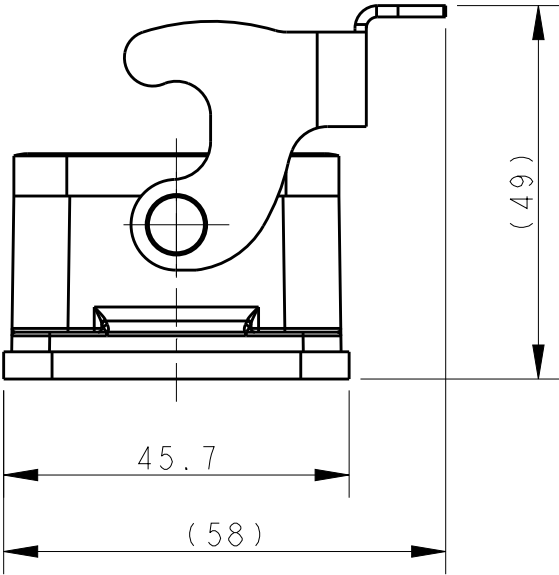
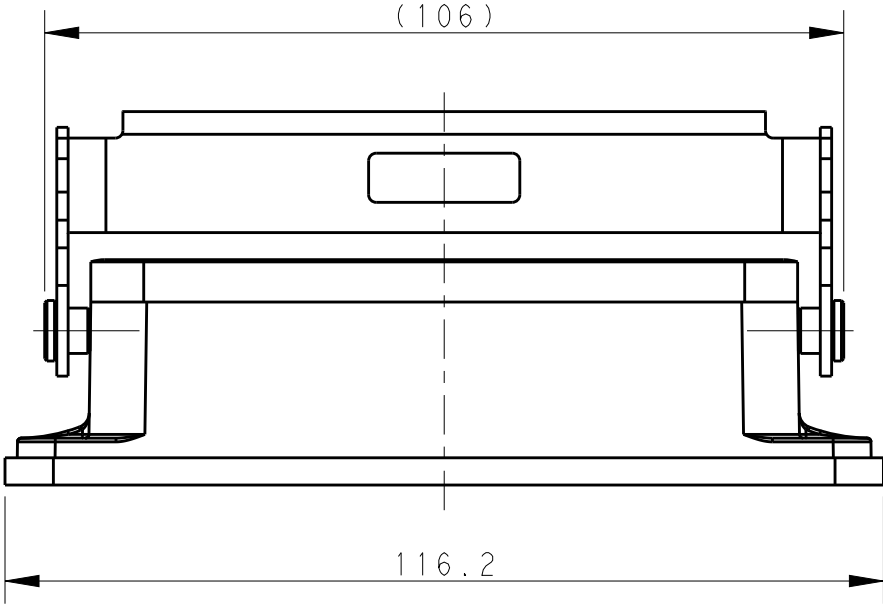


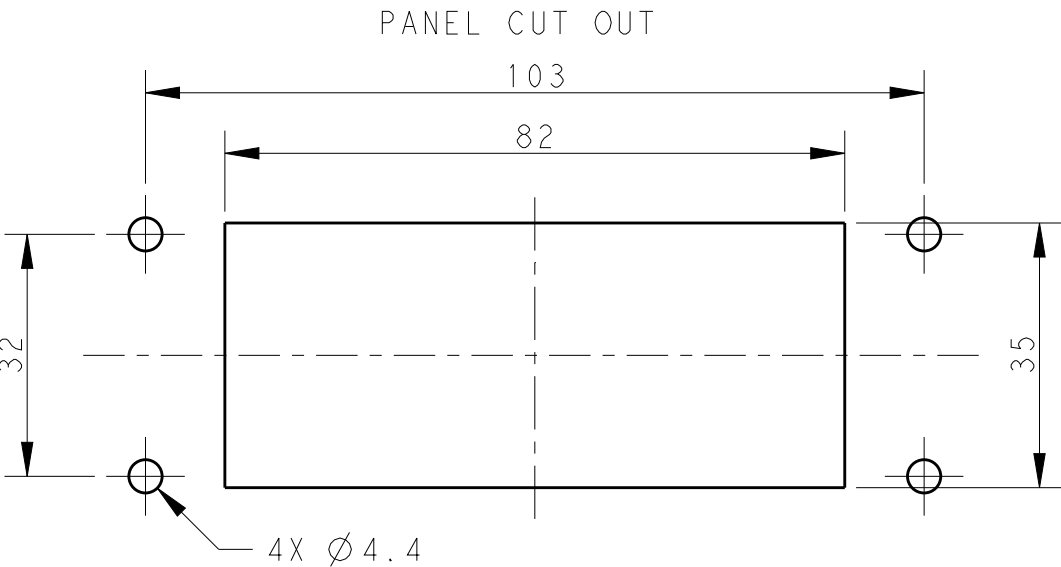
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	28MAR2016	DW	CW
	A1	ECR-18-017710	14NOV2018	CD	CW

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)



SCALE 1:2



TI500162000-001	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
TI500162000-000	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 零件料号	PART DESCRIPTION 零件描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID WANG 28MAR2016	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 28MAR2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XIANG XU 28MAR2016			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-137013			
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-137013	NAME H16B-AGS-LB		
FINISH -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-T1500162000000
Customer Drawing		SCALE 1:1	SHEET 1	OF 1	REV A1

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 дистрибьюторами 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 РВ 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