

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

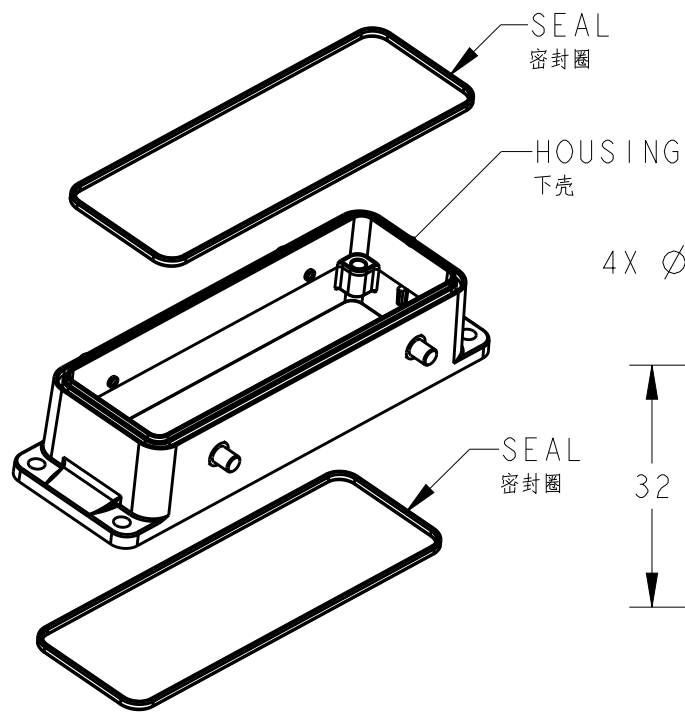
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	23JAN2015	DW	CW
	A1	ECR-15-010519	20JUN2015	DW	CW
	A2	ECR-16-010326	07JUL2016	DW	CW
	A3	ECR-16-018349	30DEC2016	DW	CW

NOTES:

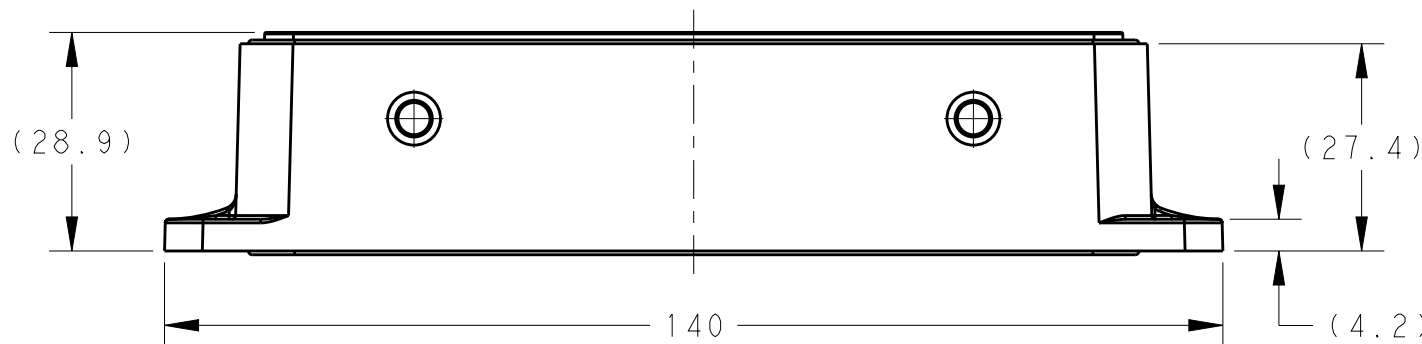
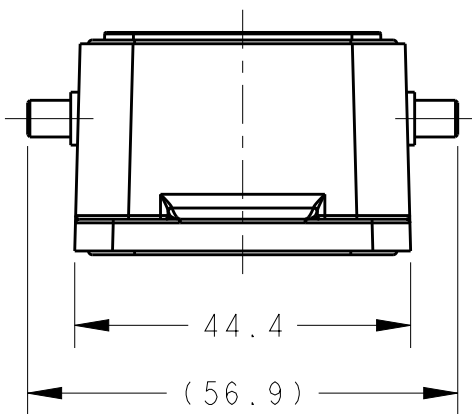
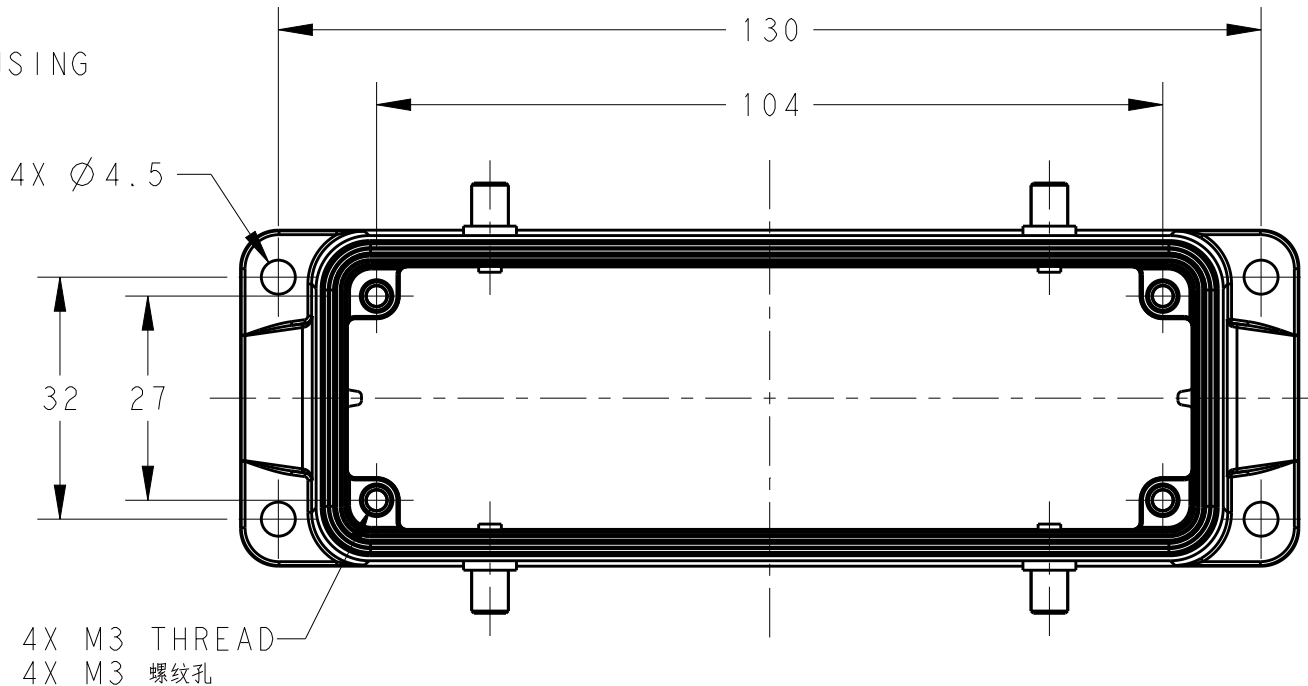
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOUSING MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
HOUSING SURFACE: CONDUCTIVE PAINTING
HOUSING SURFACE COLOR: TRANSPARENCY
HOUSING RESISTANCE: $\leq 10\text{ m}\Omega$
SEAL MATERIAL: CONDUCTIVE NBR
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

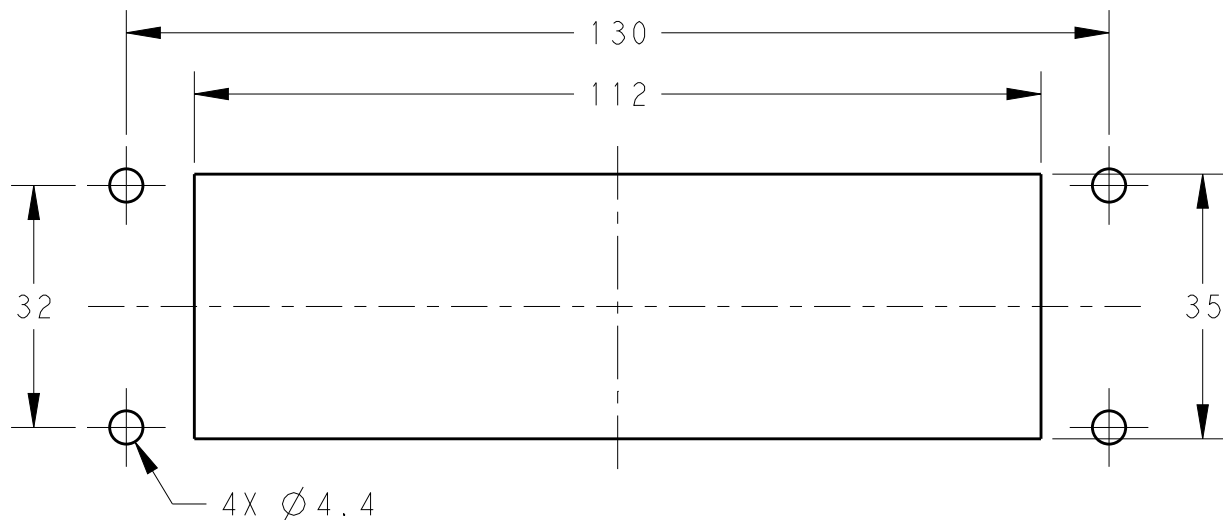
1. 技术参数:
下壳材料: 铝合金
下壳表面处理: 喷导电漆
下壳表面处理颜色: 透明
下壳电阻: $\leq 10\text{ m}\Omega$
密封圈材料: 导电NBR
防护等级: IP65 (配合)


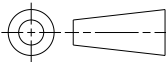


SCALE 1:2



PANEL CUT OUT



T1425240000-000		H24B-AG-BO-EMC		H24B EMC HOUSING, BULKHEAD MOUNTED, 4 EAR, NO LOCKING H24B屏蔽下壳, 开孔安装, 4耳, 不带锁扣									
PART NUMBER 零件料号		PART DESCRIPTION 零件描述											
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID WANG 10JUL2014		 TE Connectivity									
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 10JUL2014											
		APVD XIANG XU 10JUL2014		NAME H24B-AG-BO-EMC									
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-											
		PRODUCT SPEC 108-137016											
		APPLICATION SPEC 114-137016											
MATERIAL - -		FINISH - -		WEIGHT -		SIZE A3		CAGE CODE 00779		DRAWING NO C-T1425240000000		RESTRICTED TO -	
Customer Drawing				SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1		REV A3					

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