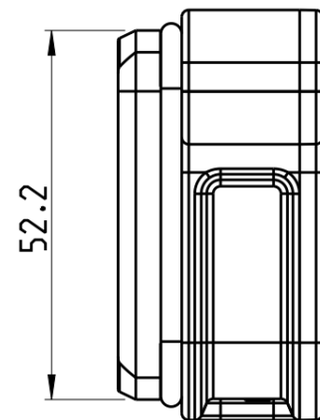
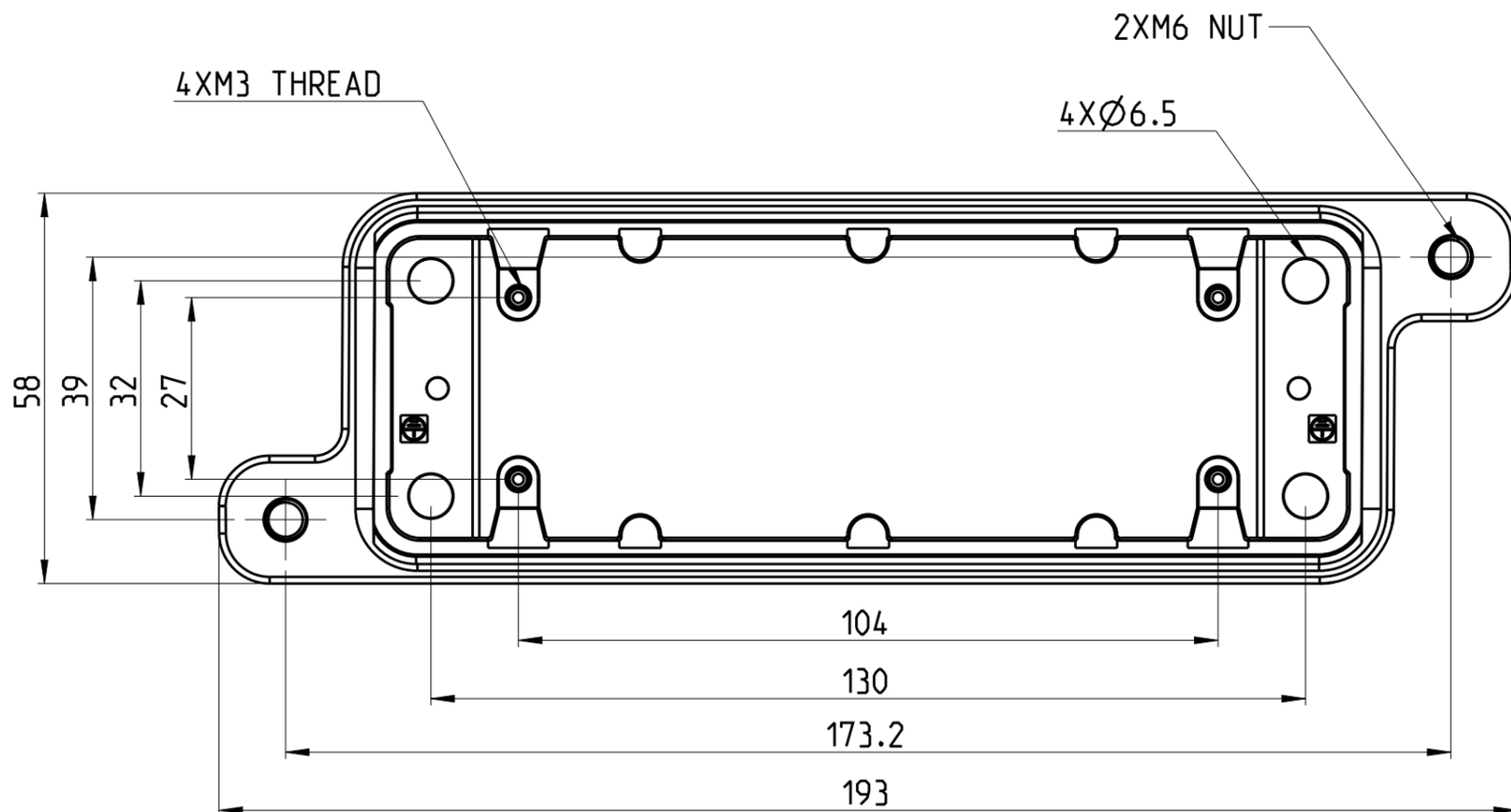


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

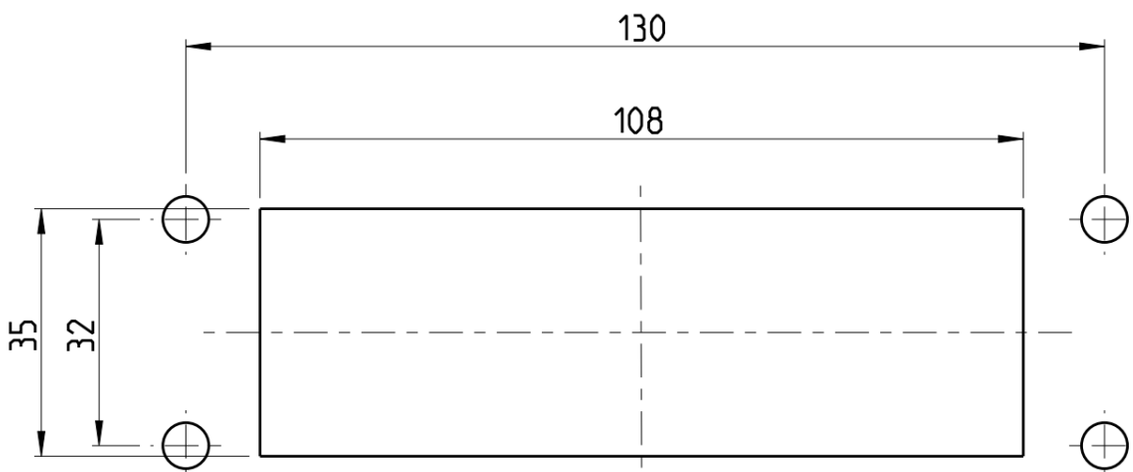
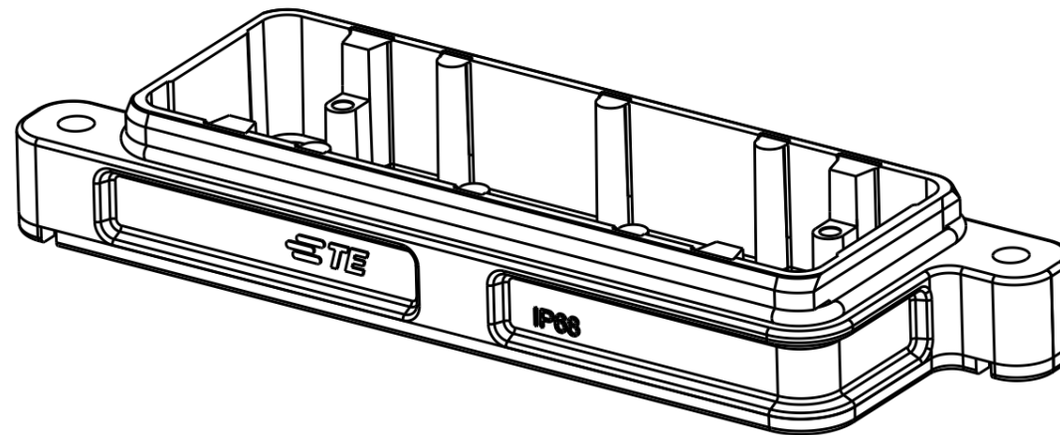
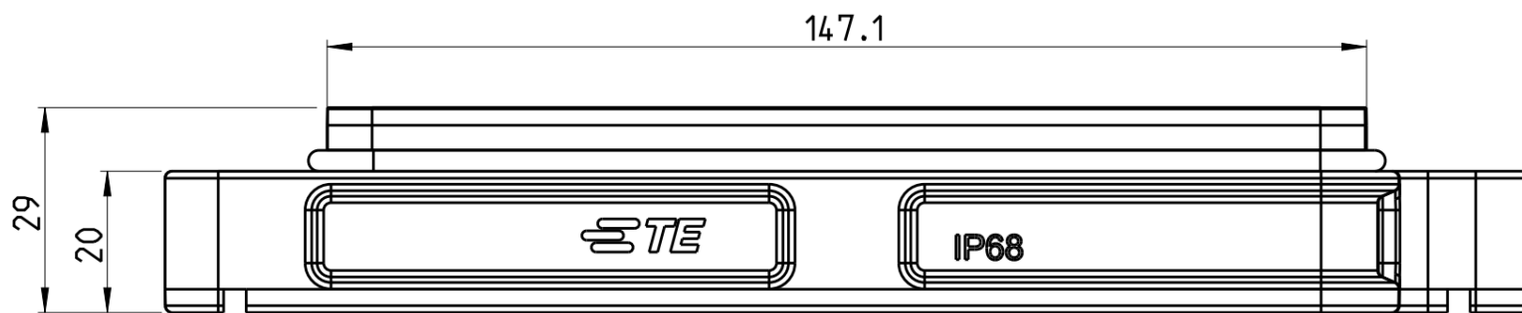
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	26Feb2015	GY	CW



NOTES:
 I. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOUSING MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE TREATMENT: SEE TABLE
 OPERATION TEMPERATURE: -40°C~+125°C
 DEGREE OF PROTECTION: IP68 (MATED)

注释
 I. 技术参数:
 壳体材料: 铝合金
 表面处理: 见表格
 工作温度: -40°C~+125°C
 防护等级: IP68 (配合)



Panel Cut Out

T1930242000-000	POWDER COATED GRAY RAL7037	H24BPR-AG
T1930241000-000	POWDER COATED SILVERGRAY RAL7001	H24BPR-AG
T1930240000-000	POWDER COATED BLACK RAL9005	H24BPR-AG
PART NUMBER	SURFACE TREATMENT	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Gino.Yao 13Dec2014		TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm 		CHK Chris.Wang 13Dec2014				NAME H24BPR-AG
		APVD Xiang.Xu 13Dec2014				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-137014				SIZE A3
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-137014		CAGE CODE -		
FINISH -		WEIGHT -		DRAWING NO C-T193024X000000		
		Customer Drawing		RESTRICTED TO -		
				SCALE 1:1		
				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 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