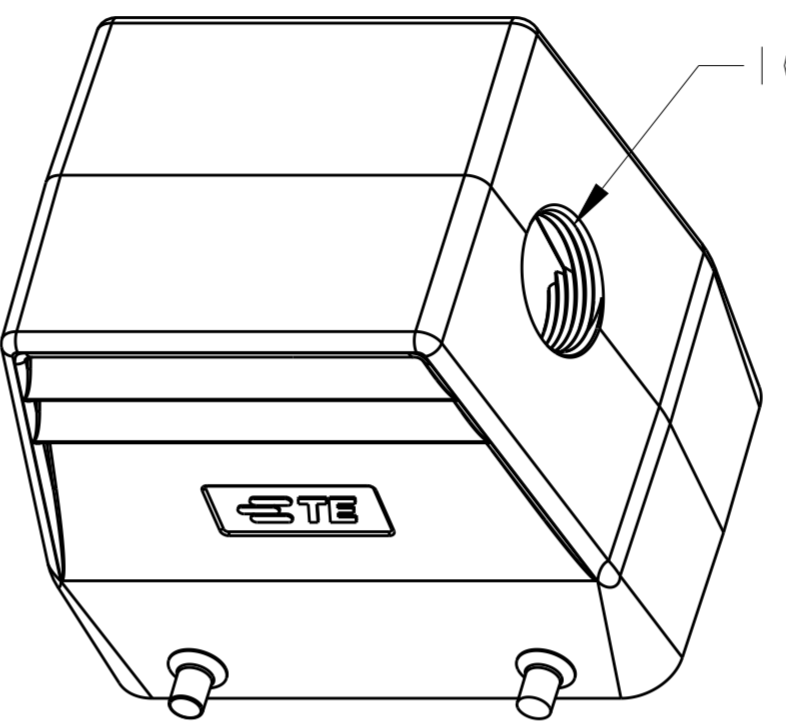
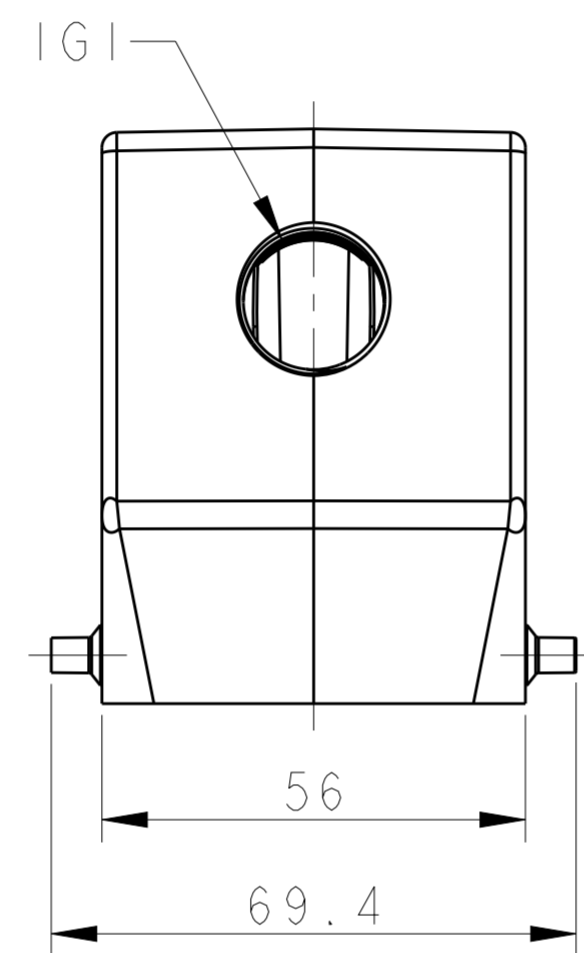
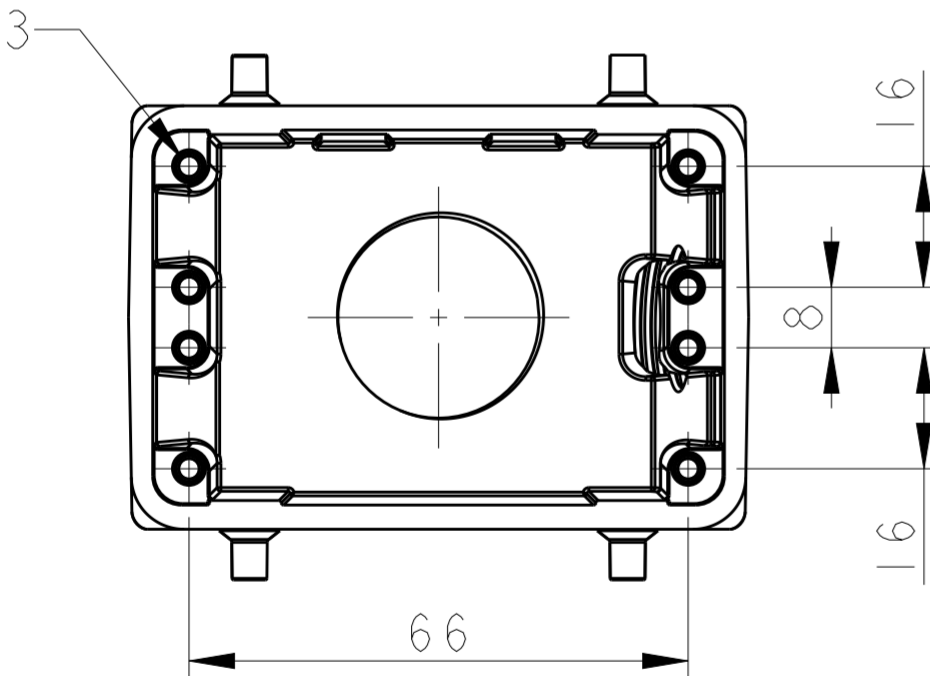
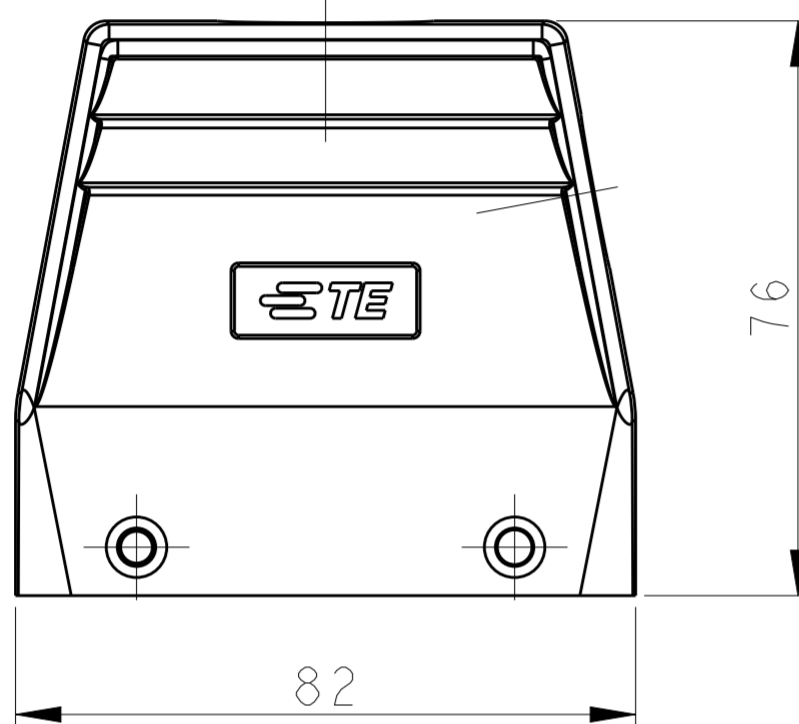
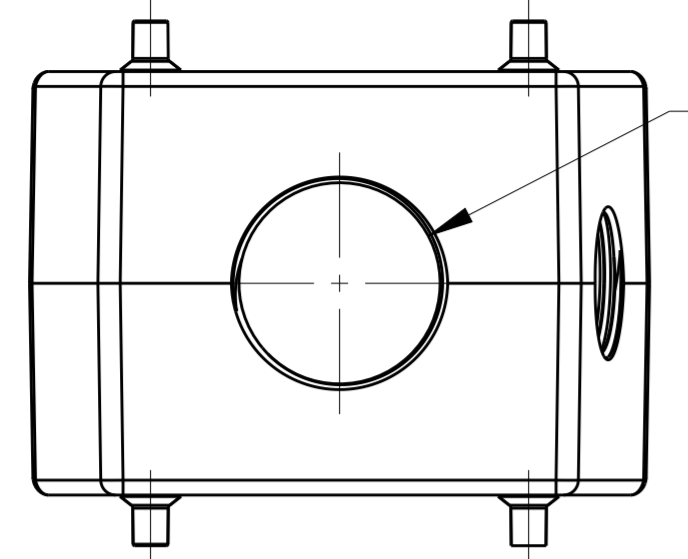


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

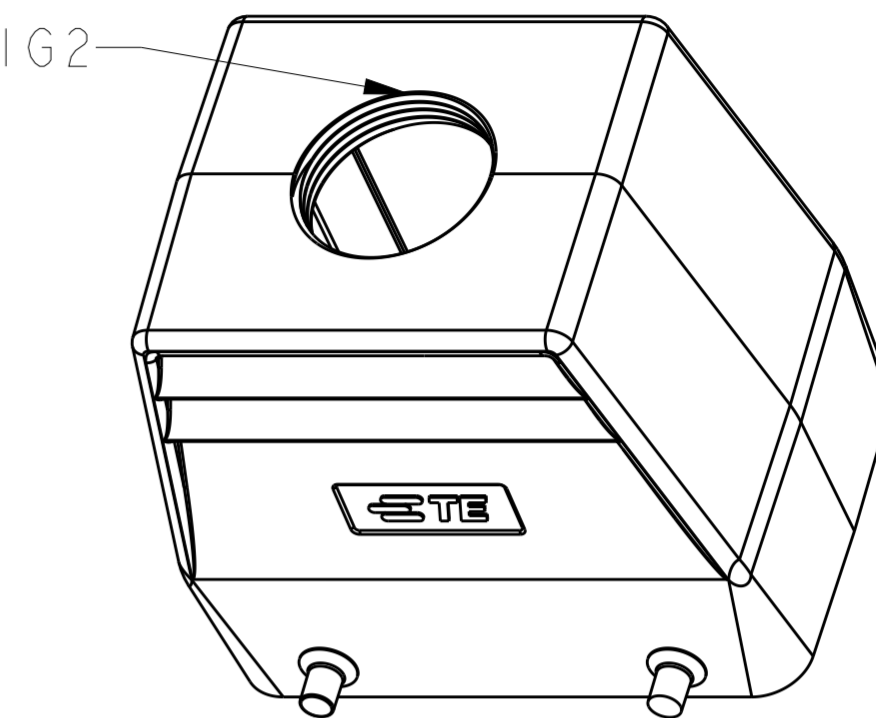
RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY



TYPE I SIDE ENTRY



TYPE 2 TOP ENTRY

NOTES.

- NOTES:
I. 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：

- 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)

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	11MAY2015	DL	CW

ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2
T1319320116-000	TYPE 1	H32A-TS-PG16	PG16	-
T1319320120-000		H32A-TS-M20	M20	-
T1319320121-000		H32A-TS-PG21	PG21	-
T1319320125-000		H32A-TS-M25	M25	-
T1319320129-000		H32A-TS-PG29	PG29	-
T1319320132-000		H32A-TS-M32	M32	-
T1319320140-000		H32A-TS-M40	M40	-
T1329320121-000		H32A-TG-PG21	-	PG21
T1329320125-000	TYPE 2	H32A-TG-M25	-	M25
T1329320129-000		H32A-TG-PG29	-	PG29
T1329320132-000		H32A-TG-M32	-	M32
T1329320140-000		H32A-TG-M40	-	M40
T1329320150-000		H32A-TG-M50	-	M50

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 11MAY2015	 TE TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK CHRIS WANG 11MAY2015	
mm		APVD XU XIANG 11MAY2015	
		PRODUCT SPEC 108-137010	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APPLICATION SPEC 114-137010	
MATERIAL - - -		FINISH - - -	WEIGHT -
		Customer Drawing	
		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 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