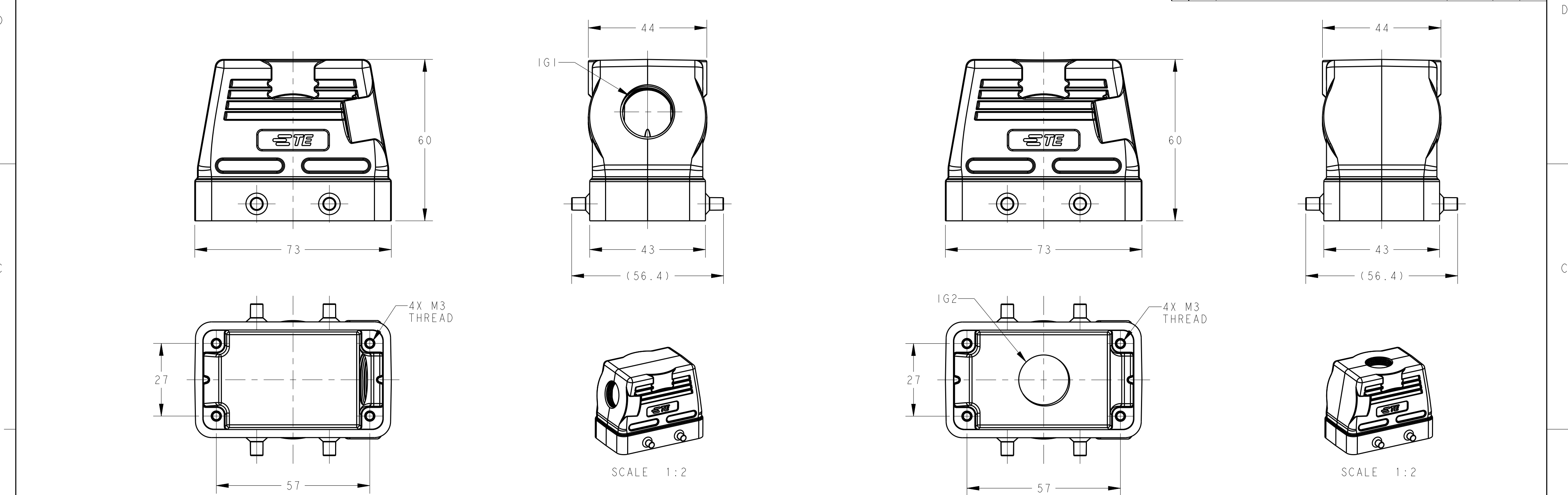


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	10JUN2015	DW	CW



TYPE 1: LOW CONSTRUCTION, SIDE ENTRY

TYPE 2: LOW CONSTRUCTION, TOP ENTRY

T1210100113-000	TYPE 1	H10B-TS-PG13.5	PG13.5	-
T1210100116-000		H10B-TS-PG16	PG16	-
T1210100120-000		H10B-TS-M20	M20	-
T1210100121-000		H10B-TS-PG21	PG21	-
T1210100125-000		H10B-TS-M25	M25	-
T1210100132-000		H10B-TS-M32	M32	-
T1220100113-000	TYPE 2	H10B-TG-PG13.5	-	PG13.5
T1220100116-000		H10B-TG-PG16	-	PG16
T1220100120-000		H10B-TG-M20	-	M20
T1220100121-000		H10B-TG-PG21	-	PG21
T1220100125-000		H10B-TG-M25	-	M25
T1220100136-000		H10B-TG-M36	-	M36
PART NUMBER	TYPE	DESCRIPTION	IG1	IG2

NOTES:  
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY  
SURFACE: POWDER COATED, GREY  
OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C  
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:  
1. 技术参数:  
上壳材料: 铝合金  
表面处理: 粉末涂层, 灰色  
工作温度: -40-+125°C  
防护等级: IP65(配合)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN David Wang 10JUN2015  
CHK Chris Wang 10JUN2015  
APVD Xiang Xu 10JUN2015

DIMENSIONS:  
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
0 PLC ±  
1 PLC ±  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4 PLC ±  
ANGLES ±  
FINISH

MATERIAL

-

-

PRODUCT SPEC  
108-137013

APPLICATION SPEC  
114-137013

WEIGHT  
-

Customer Drawing

NAME  
H10B-TS/TG-M/PG

SIZE  
A2

CAGE CODE  
00779

DRAWING NO  
C-T12X01001XX000

RESTRICTED TO  
-

SCALE  
1:1

SHEET  
1

OF  
1

REV  
A

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 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9