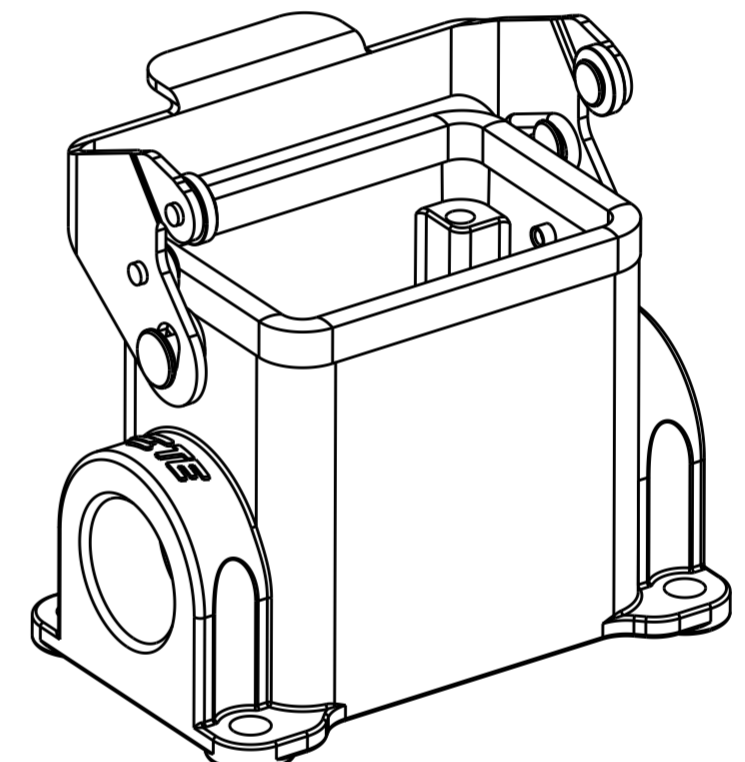
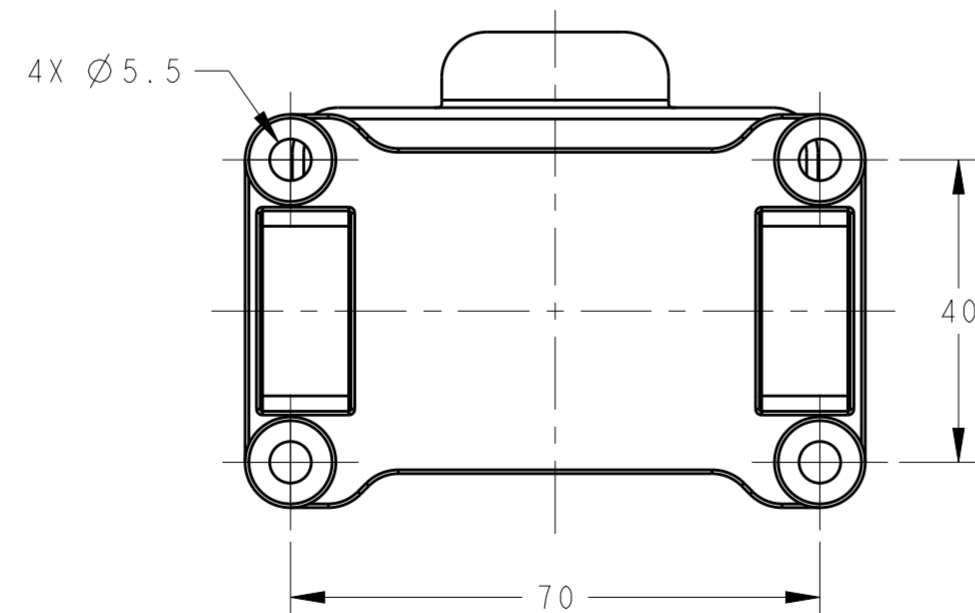
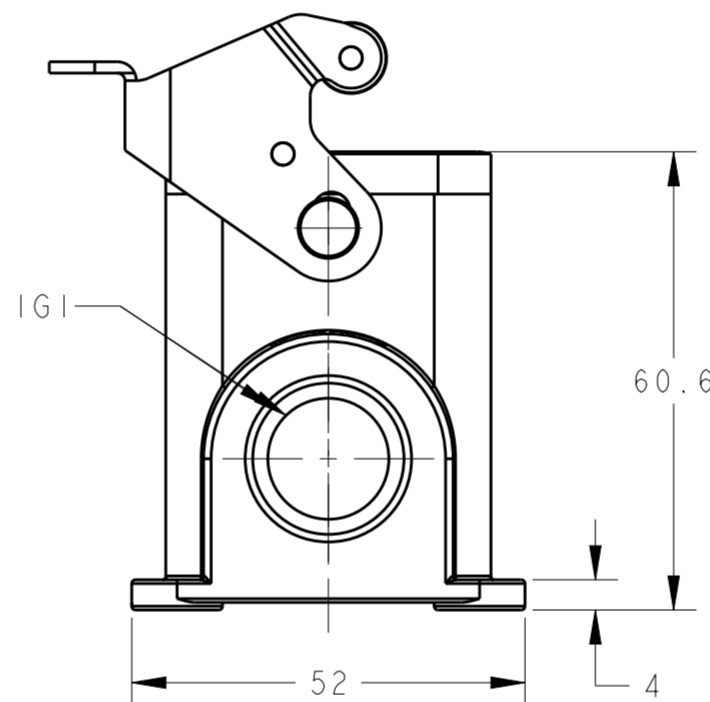
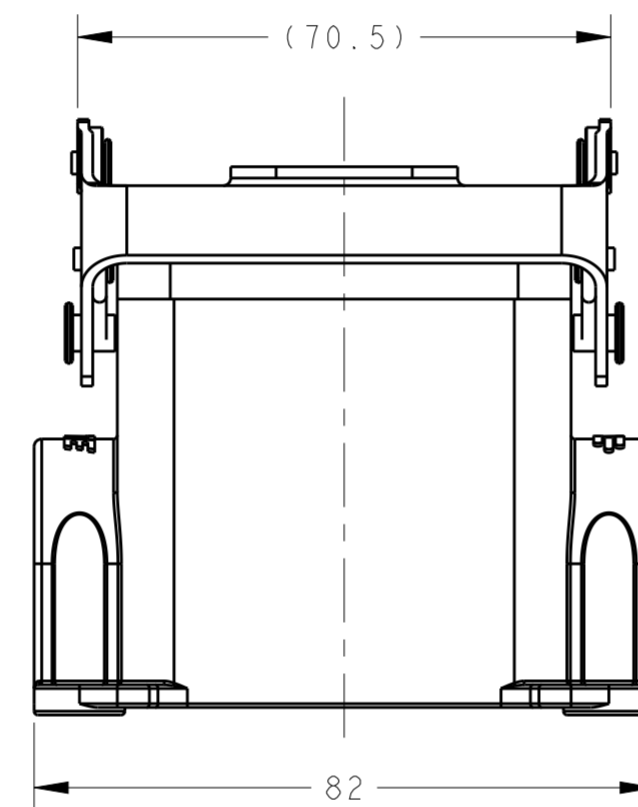
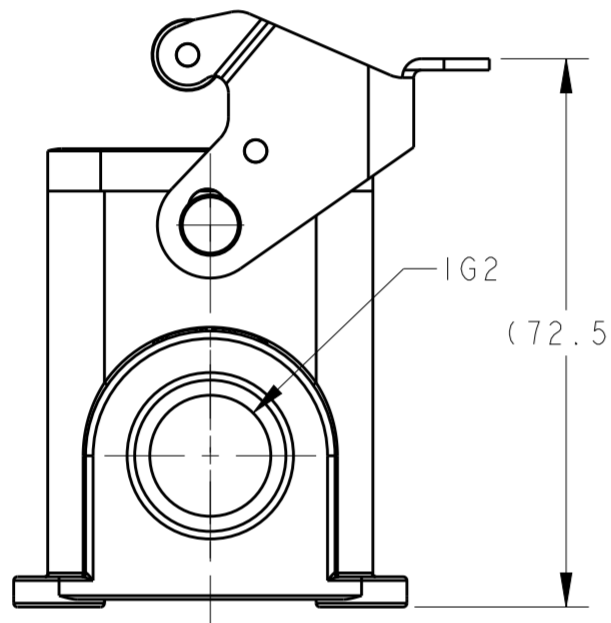
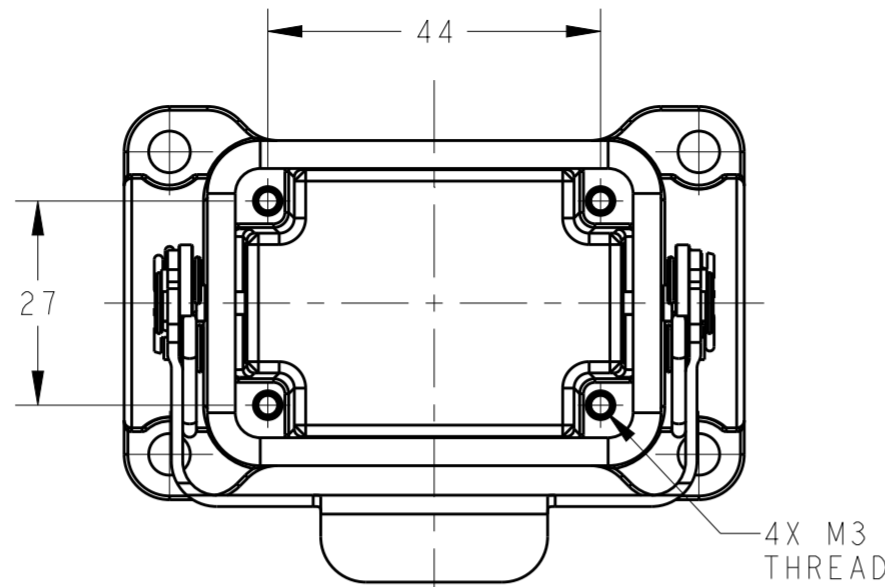


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT 20 BY -

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A	INITIAL	23JUN2015	DW CW



T1610062113-000	H6B-SGRS-PG13.5	PG13.5	-
T1610062116-000	H6B-SGRS-PG16	PG16	-
T1610062120-000	H6B-SGRS-M20	M20	-
T1610062125-000	H6B-SGRS-M25	M25	-
T1610062216-000	H6B-SGRS-2PG16	PG16	PG16
T1610062220-000	H6B-SGRS-2M20	M20	M20
T1610062225-000	H6B-SGRS-2M25	M25	M25

PART NUMBER	DESCRIPTION	IG1	IG2
-------------	-------------	-----	-----

DWN 23JUN2015 David Wang	TE Connectivity
CHK 23JUN2015 Chris Wang	
APVD 23JUN2015 Xiang Xu	
PRODUCT SPEC 108-137013	
APPLICATION SPEC 114-137013	
SIZE A200779	CAGE CODE C-T1610062XXXXXX
Customer Drawing	DRAWING NO - REV A
SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		0 PLC	±-
1 PLC		±-	
2 PLC		±-	
3 PLC		±-	
4 PLC		±-	
ANGLES		±-	
MATERIAL	FINISH	-	-
	WEIGHT	-	-
	Customer Drawing		

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