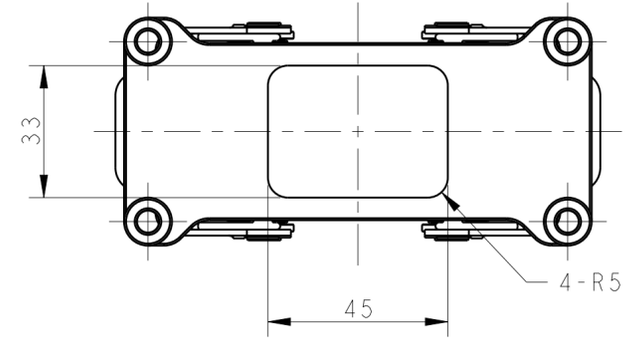
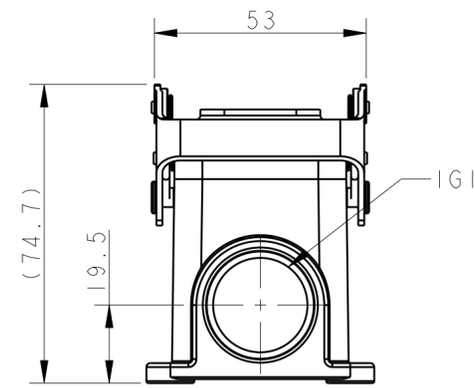
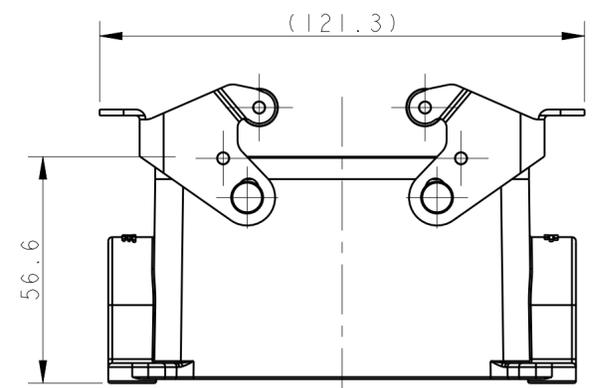
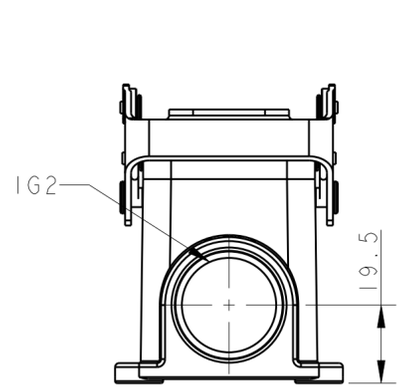
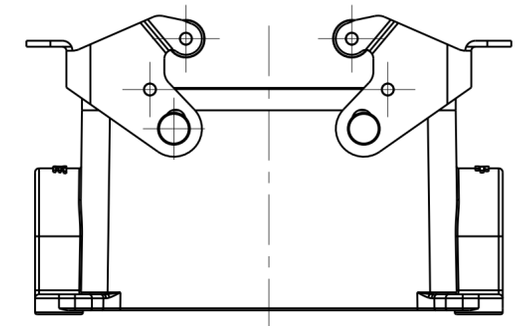
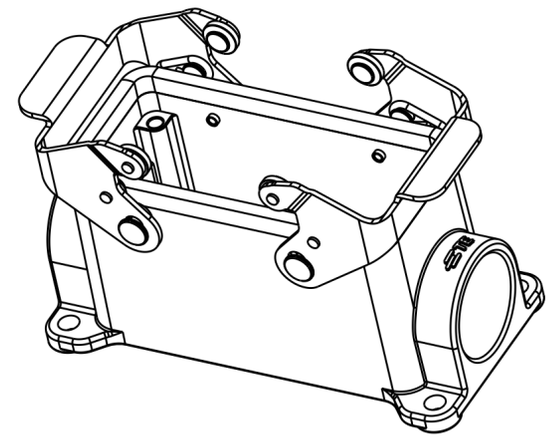
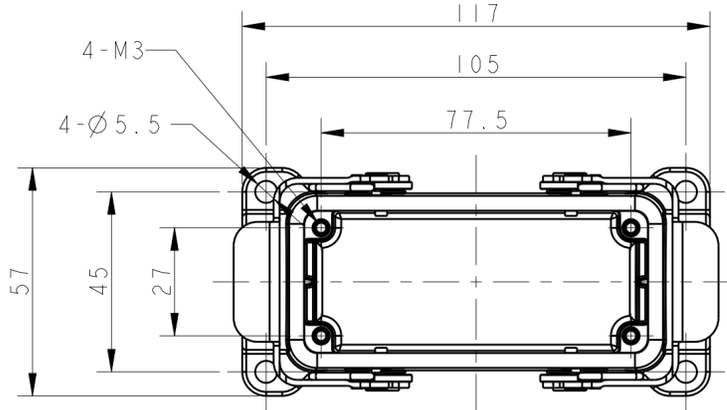


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	19JUN2015	DL	CW

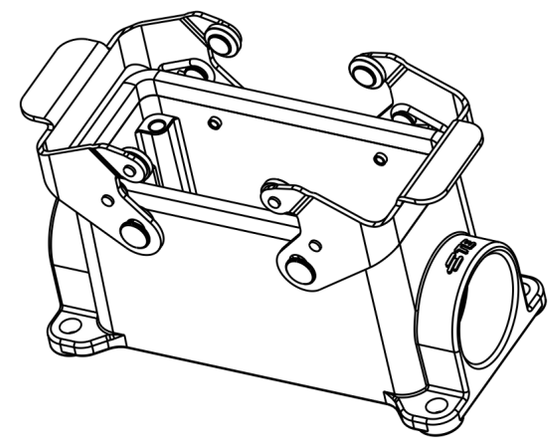


TYPE 1: BODY + STAINLESS STEEL LOCKING

TYPE 3: BODY + STAINLESS STEEL LOCKING
 BOTTOM CUT OUT
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

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

注释:
 1. 技术参数:
 主体材料: 铝合金
 表面处理: 粉末喷涂, 颜色见表格
 工作温度: -40-+125°C
 防护等级: IP65(配合)



TYPE 2: BODY + STAINLESS STEEL LOCKING
 SILVER WHITE COATED
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	COLOR	IG1	IG2
TI440161121-000	TYPE 1	HI6B-SGRS-PG21	GRAY	PG21	-
TI440161125-000		HI6B-SGRS-M25		M25	-
TI440161221-000		HI6B-SGRS-2PG21		PG21	PG21
TI440161225-000		HI6B-SGRS-2M25		M25	M25
TI440161121-100	TYPE 2	HI6B-SGRS-PG21	SILVER WHITE	PG21	-
TI440160000-000	TYPE 3	HI6B-SGRS-T	GRAY	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 19JUN2015	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 19JUN2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 19JUN2015	NAME HI6B-SGRS-PG/M	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE A2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-137013	CAGE CODE -	
2 PLC ±		WEIGHT -	DRAWING NO. C-TI44016XXXXX00	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±			SCALE 4:5 SHEET 1 OF 2 REV A	
ANGLES ±				
FINISH -				
MATERIAL TBD				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А