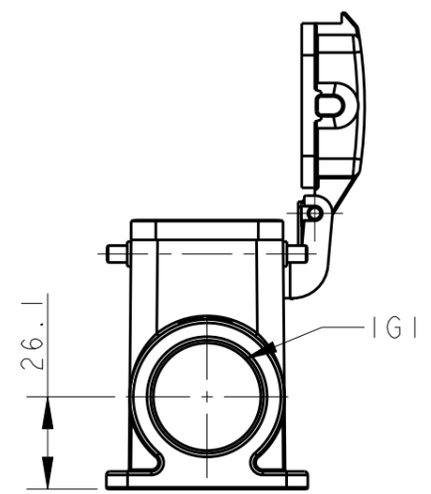
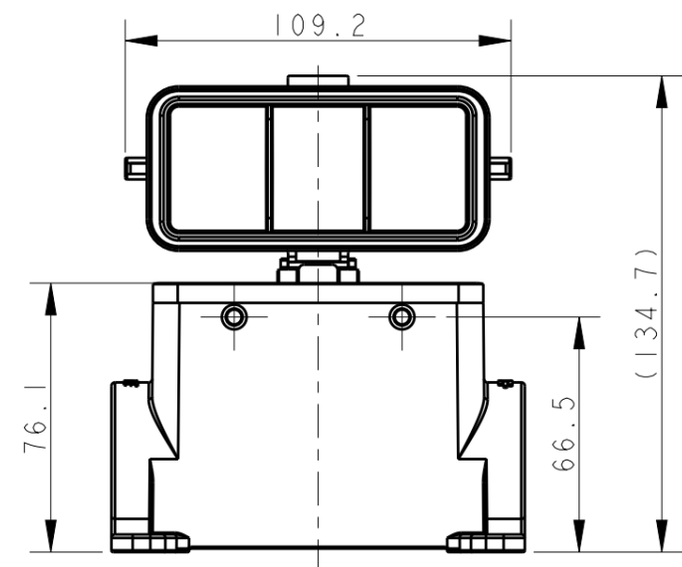
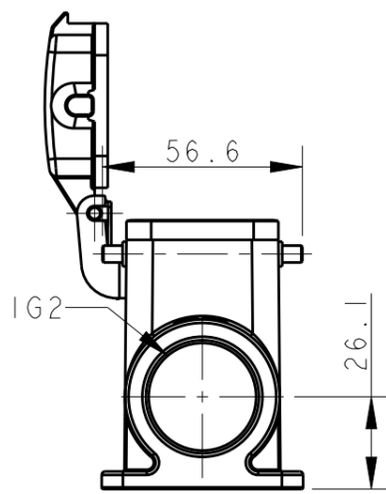
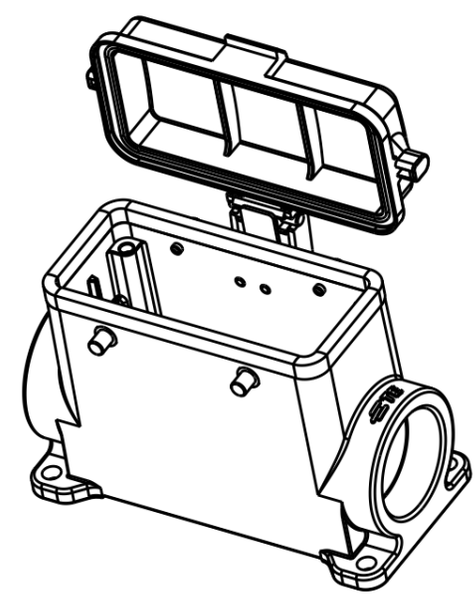
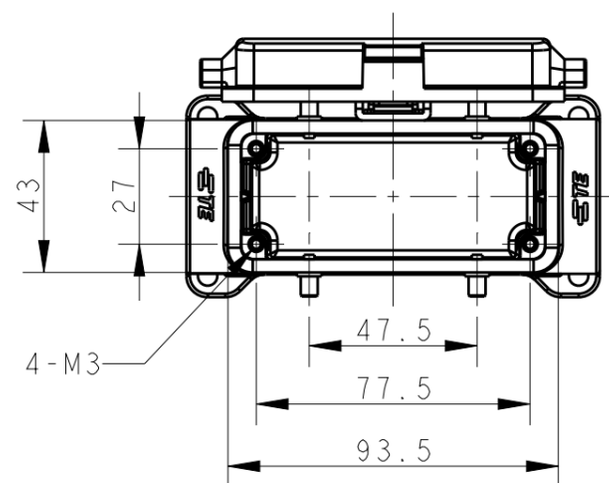


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

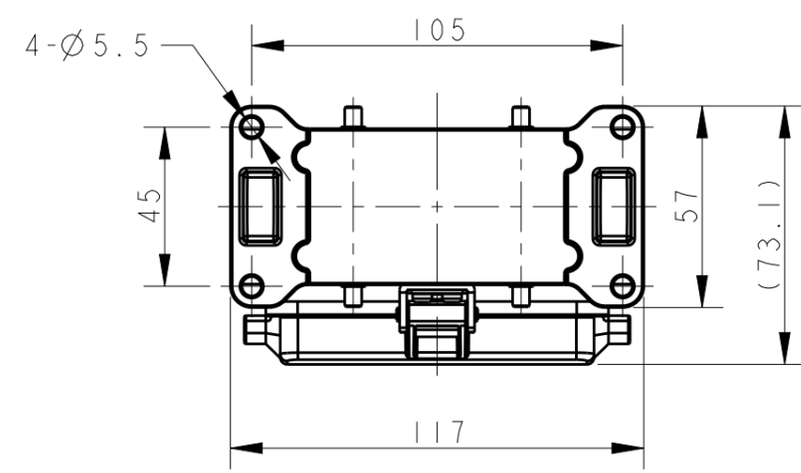
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	23JUN2015	DL	CW



NOTES:  
 1. 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:  
 1. 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)



TI490160121-000	TYPE I	HI6B-SDRH-BO-PG21	PG21	-
TI490160129-000		HI6B-SDRH-BO-PG29	PG29	-
TI490160132-000		HI6B-SDRH-BO-M32	M32	-
TI490160221-000		HI6B-SDRH-BO-2PG21	PG21	PG21
TI490160229-000		HI6B-SDRH-BO-2PG29	PG29	PG29
TI490160232-000		HI6B-SDRH-BO-2M32	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

TYPE I: HIGH BODY + PLASTIC PROTECTION COVER

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
TBD	-
-	-

DWN	DAVID LI	23JUN2015
CHK	CHRIS WANG	23JUN2015
APVD	XU XIANG	23JUN2015
PRODUCT SPEC	108-137013	
APPLICATION SPEC	114-137013	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

**STE** TE Connectivity

NAME: HI6B-SDRH-BO-PG/M

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	©-TI49016XXXX000	-

SCALE: 1:2 SHEET: 1 OF 2 REV: A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

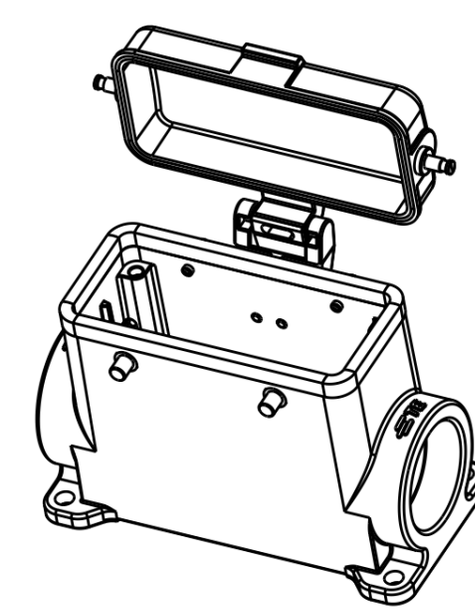
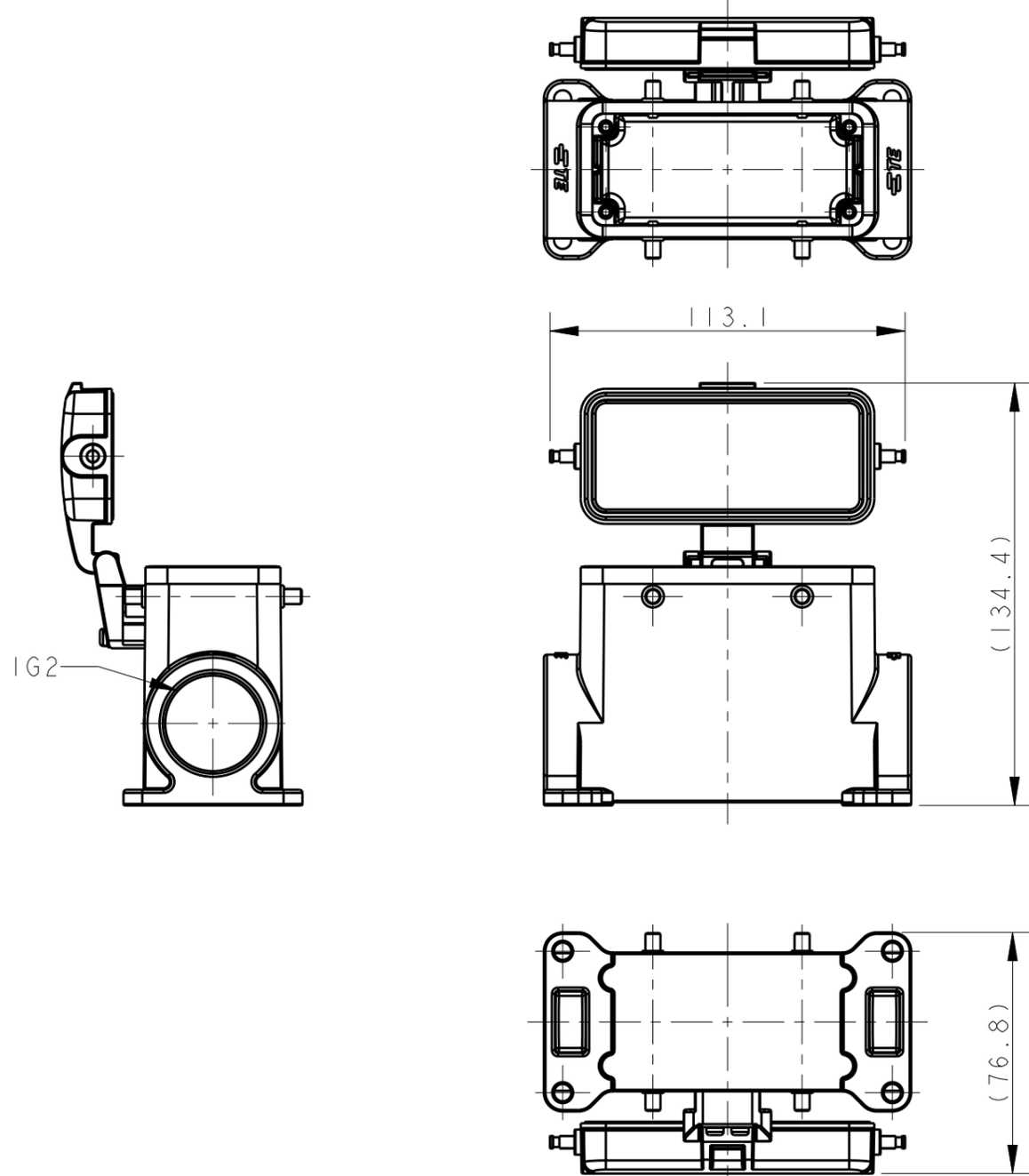
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TYPE 2: HIGH BODY + METAL PROTECTION COVER  
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

T1490161121-000	TYPE 2	H16B-SDRHM-BO-PG21	PG21	-
T1490161129-000		H16B-SDRHM-BO-PG29	PG29	-
T1490161132-000		H16B-SDRHM-BO-M32	M32	-
T1490161221-000		H16B-SDRHM-BO-2PG21	PG21	PG21
T1490161229-000		H16B-SDRHM-BO-2PG29	PG29	PG29
T1490161232-000		H16B-SDRHM-BO-2M32	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 23JUN2015	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 23JUN2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 23JUN2015	NAME H16B-SDRHM-BO-PG/M	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE A3	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137013	CAGE CODE -	DRAWING NO. ©-T149016XXXX000
2 PLC ±-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:2	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±-				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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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