

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

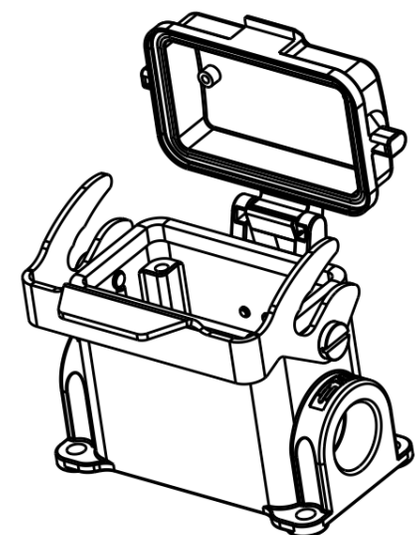
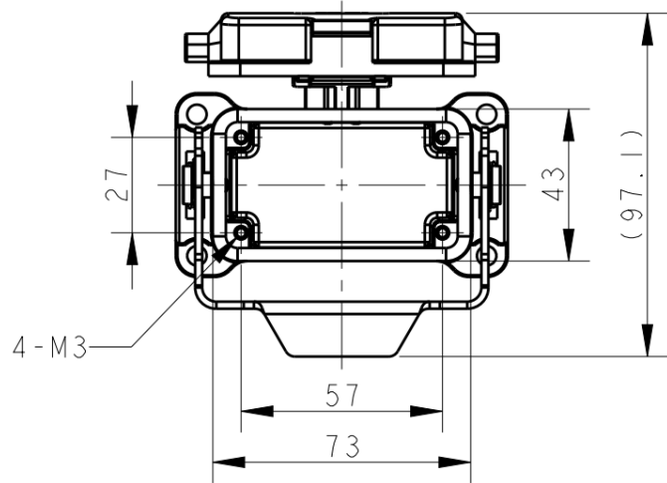
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

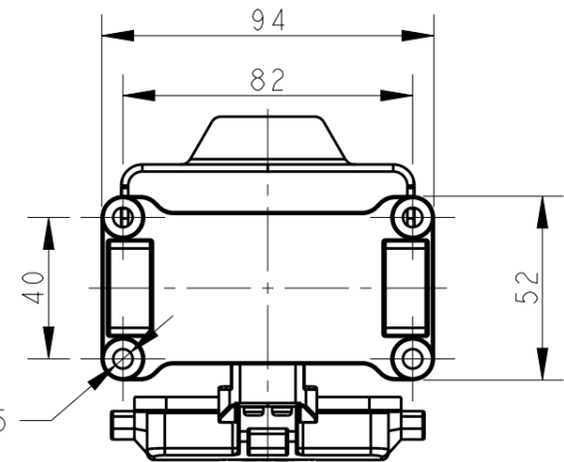
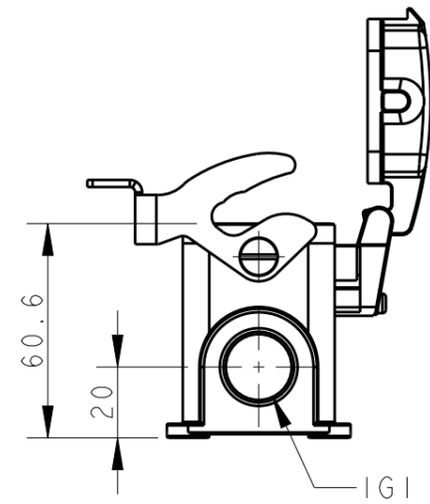
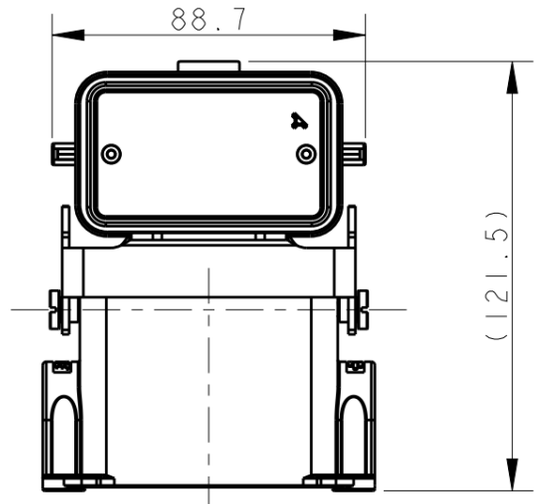
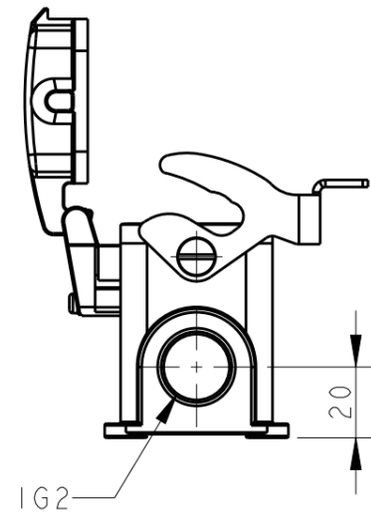
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	25JUN2015	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)



T1620103116-000	TYPE I	H10B-SDR-LB-PG16	PG21	-
T1620103120-000		H10B-SDR-LB-M20	M25	-
T1620103121-000		H10B-SDR-LB-PG21	PG29	-
T1620103125-000		H10B-SDR-LB-M25	M32	-
T1620103216-000		H10B-SDR-LB-2PG16	PG21	PG21
T1620103220-000		H10B-SDR-LB-2M20	PG29	PG29
T1620103225-000		H10B-SDR-LB-2M25	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	DAVID LI	25JUN2015	TE TE Connectivity	NAME H10B-SDR-LB-PG/M										
DIMENSIONS: mm		CHK	CHRIS WANG	25JUN2015												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	XU XIANG	25JUN2015												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC			±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±-															
4 PLC	±-															
ANGLES	±-															
MATERIAL	TBD	APPLICATION SPEC	114-137013	WEIGHT	-	SIZE	A3	CAGE CODE	-	DRAWING NO	©-T162010XXXX000	RESTRICTED TO	-			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:2	SHEET	1	OF	2	REV	A					

TYPE I: BODY + STEEL LOCKING + PLASTIC PROTECTION COVER

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

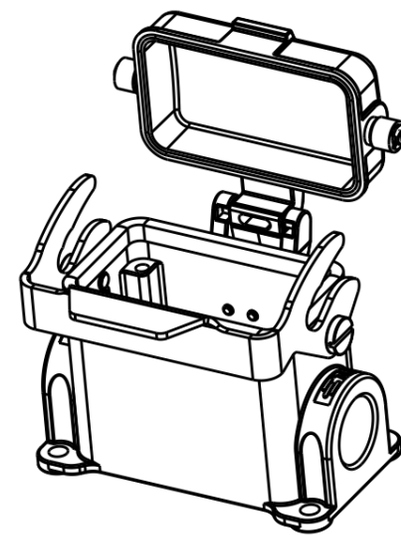
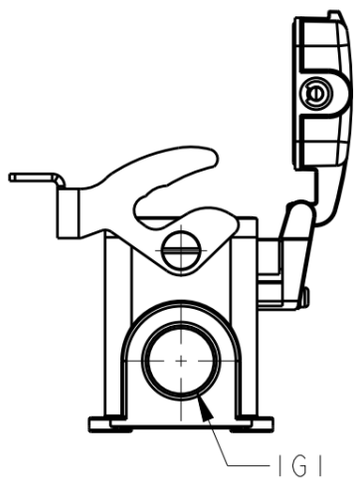
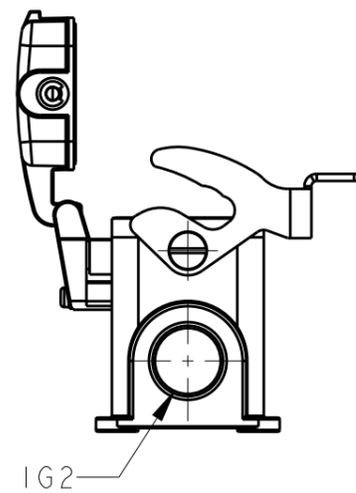
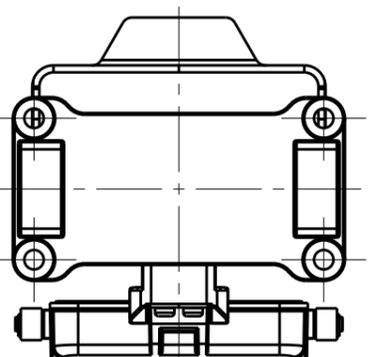
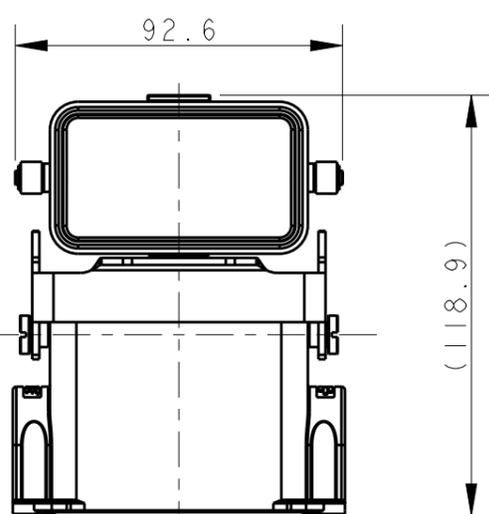
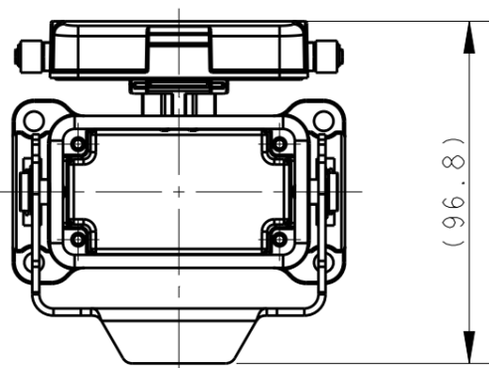
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

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



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

TI620103416-000	TYPE 2	H10B-SDRM-LB-PG16	PG21	-
TI620103420-000		H10B-SDRM-LB-M20	PG29	-
TI620103425-000		H10B-SDRM-LB-M25	M32	-
TI620103316-000		H10B-SDRM-LB-2PG16	PG21	PG21
TI620103320-000		H10B-SDRM-LB-2M20	PG29	PG29
TI620103325-000		H10B-SDRM-LB-2M25	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

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	25JUN2015
CHK	CHRIS WANG	25JUN2015
APVD	XU XIANG	25JUN2015
PRODUCT SPEC	108-137013	
APPLICATION SPEC	114-137013	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

		NAME		H10B-SDRM-LB-PG/M	
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	©-TI62010XXXX000	-		
SCALE		1:2	SHEET	2 OF 2	REV
					A

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