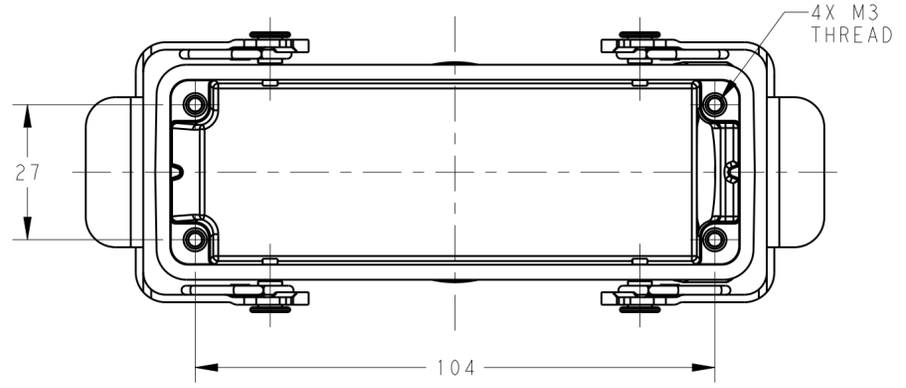
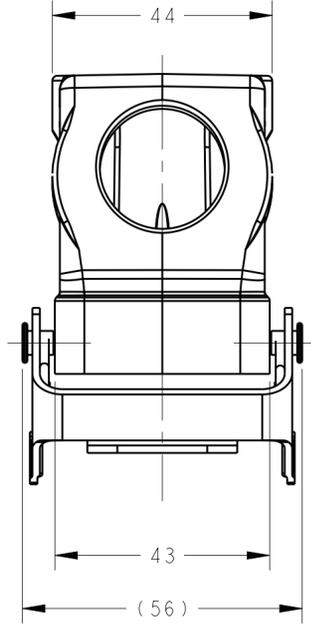
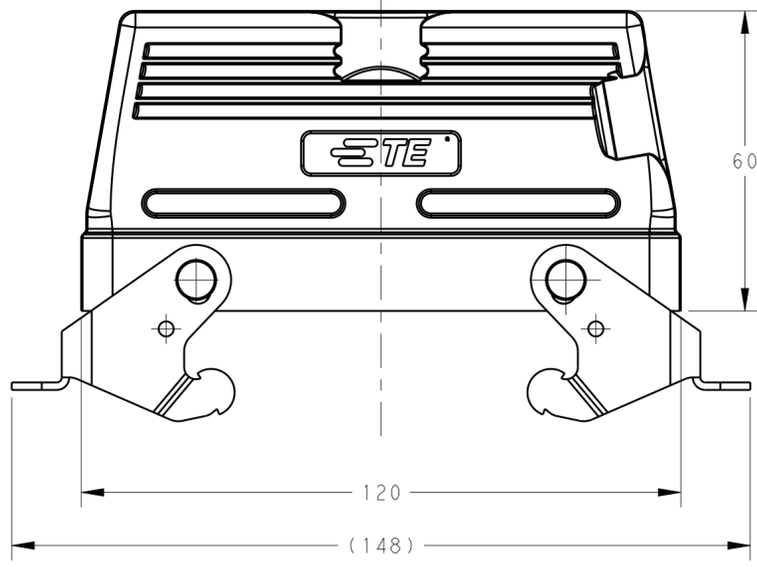
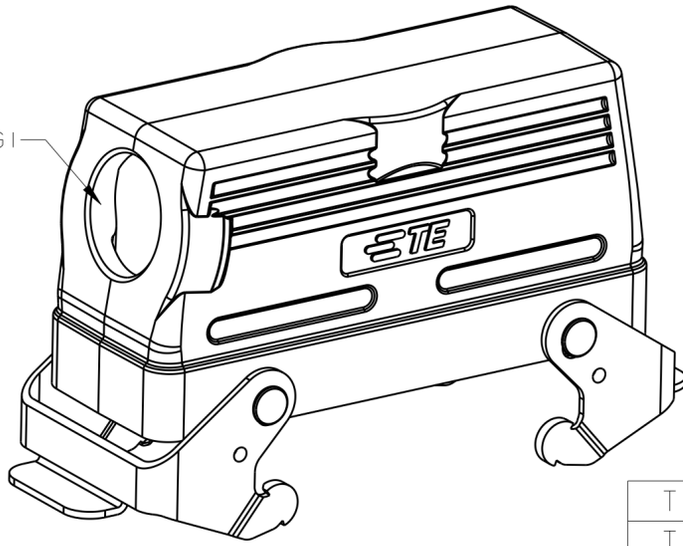


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	INITIAL	29MAY2015	DW CW

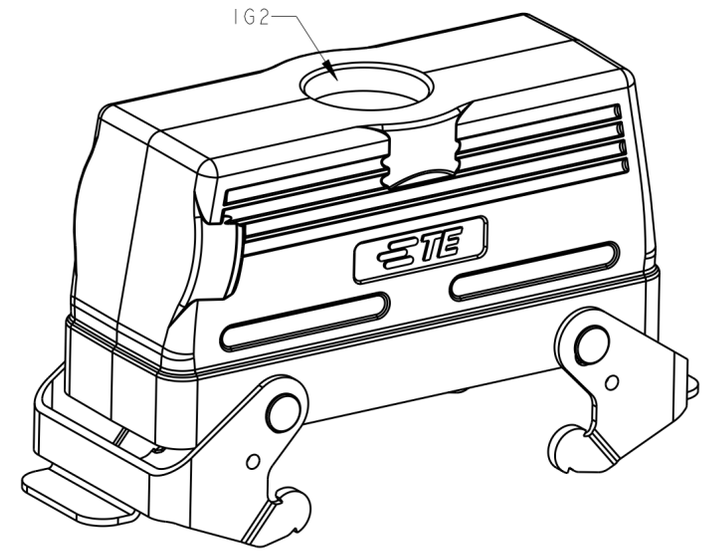


TYPE 1: LOW CONSTRUCTION, SIDE ENTRY WITH STEEL LOCKING



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)



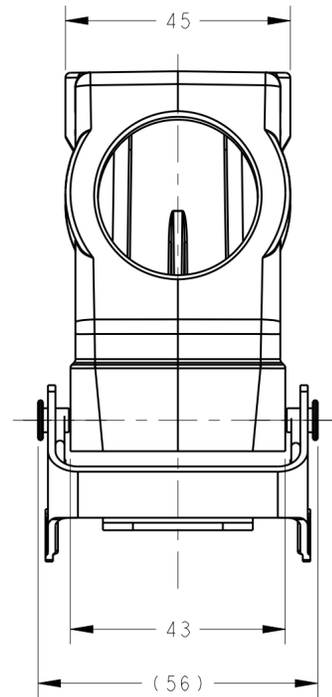
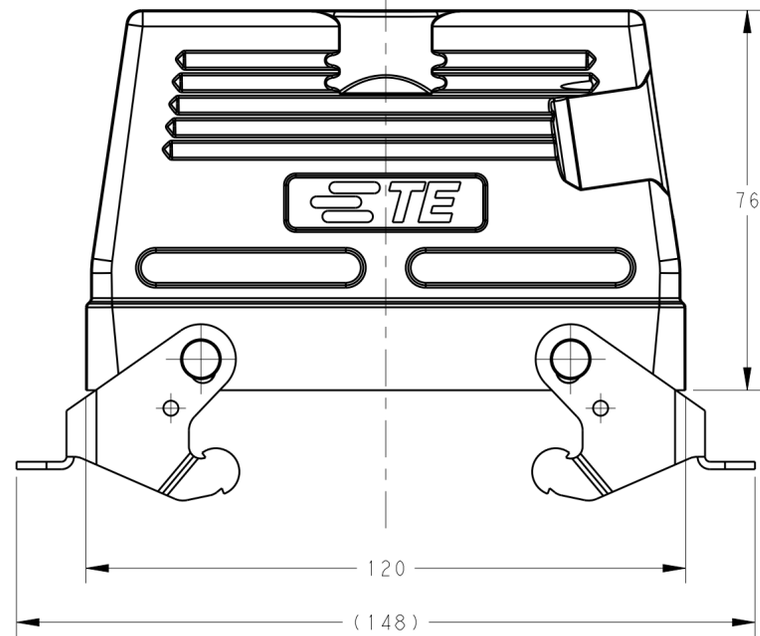
TYPE 2: LOW CONSTRUCTION, TOP ENTRY WITH STEEL LOCKING
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

PART NUMBER	TYPE	DESCRIPTION	IG1	IG2
T1250242121-000	TYPE 1	H24B-TSB-PG21	PG21	-
T1250242125-000		H24B-TSB-M25	M25	-
T1250242132-000		H24B-TSB-M32	M32	-
T1260240000-000	TYPE 2	H24B-TGB	-	-
T1260242121-000		H24B-TGB-PG21	-	PG21
T1260242125-000		H24B-TGB-M25	-	M25
T1260242129-000		H24B-TGB-PG29	-	PG29
T1260242132-000		H24B-TGB-M32	-	M32

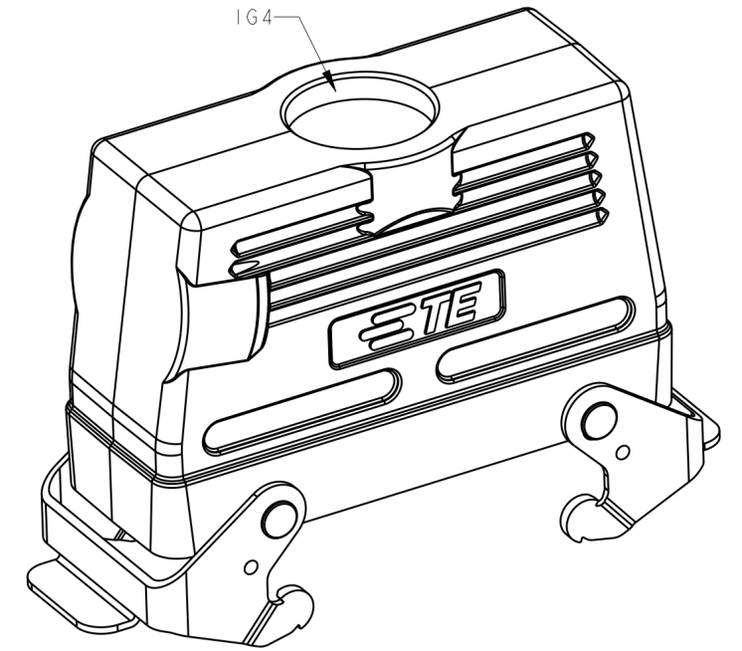
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 29MAY2015	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK Chris Wang 29MAY2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang Xu 29MAY2015	NAME H24B-TSB/TGB/TSBH/TGBH-M/PG	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-137013	DRAWING NO. C-T12X024XXX000	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2
MATERIAL -	FINISH -	Customer Drawing	REV A	

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

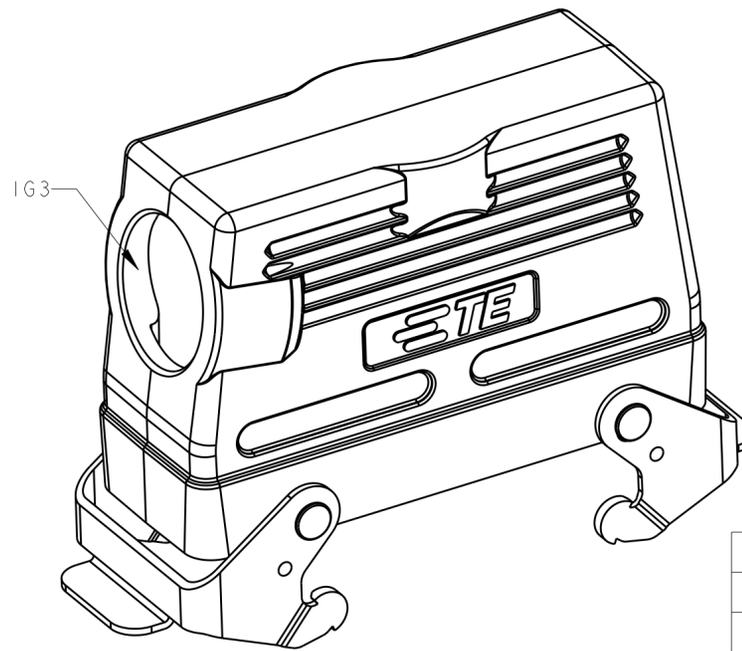
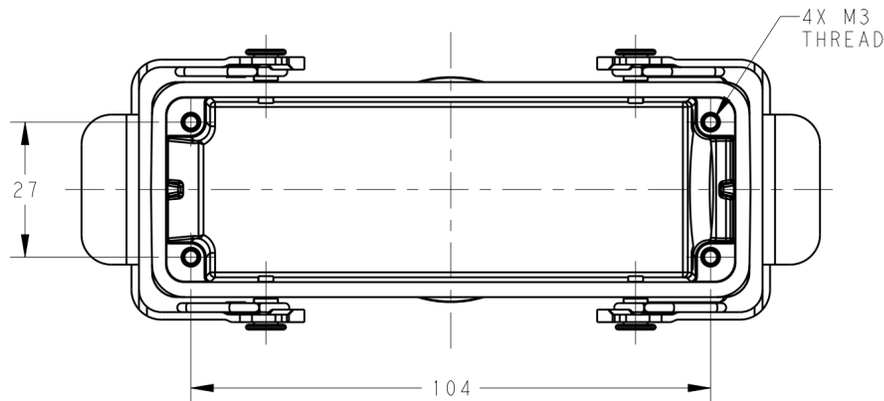
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



NOTES:
SEE SHEET 1



TYPE 4: HIGH CONSTRUCTION, TOP ENTRY WITH STEEL LOCKING
OTHER SPEC REFER TO TYPE 3



TYPE 3: HIGH CONSTRUCTION, SIDE ENTRY WITH STEEL LOCKING

T1270242121-000	TYPE 3	H24B-TSBH-PG21	PG21	-
T1270242129-000		H24B-TSBH-PG29	PG29	-
T1270242132-000		H24B-TSBH-M32	M32	-
T1270242140-000		H24B-TSBH-M40	M40	-
T1280242121-000	TYPE 4	H24B-TGBH-PG21	-	PG21
T1280242125-000		H24B-TGBH-M25	-	M25
T1280242129-000		H24B-TGBH-PG29	-	PG29
T1280242132-000		H24B-TGBH-M32	-	M32
T1280242140-000		H24B-TGBH-M40	-	M40
PART NUMBER	TYPE	DESCRIPTION	IG3	IG4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 29MAY2015	STE TE Connectivity	
		CHK Chris Wang 29MAY2015		
		APVD Xiang Xu 29MAY2015	NAME H24B-TSB/TGB/TSBH/TGBH-M/PG	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-137013	A200779 C-T12X024XXXX000	
MATERIAL		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV A	
		Customer Drawing		

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