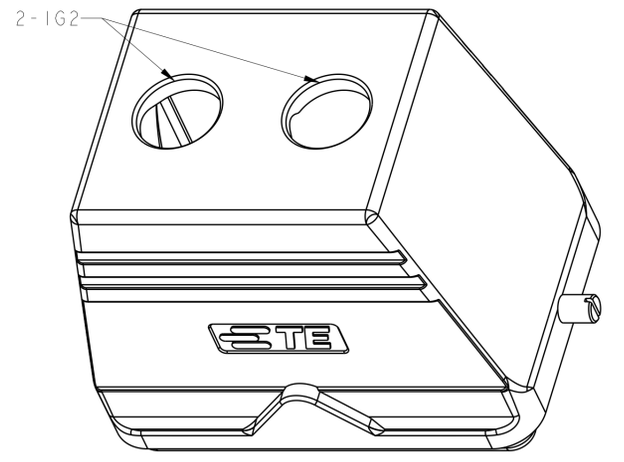
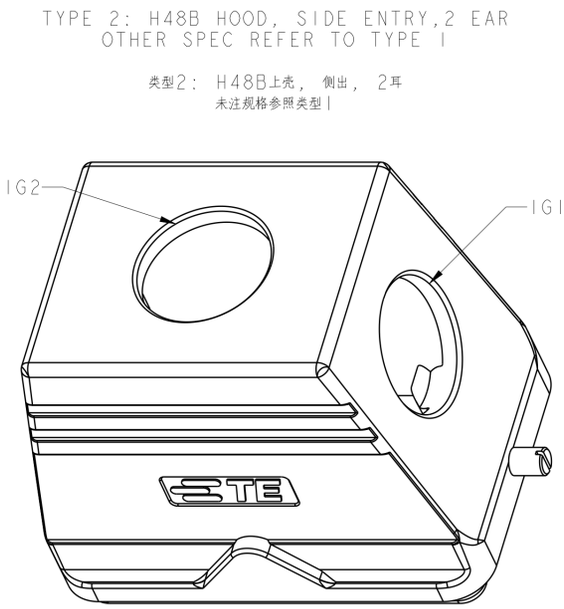
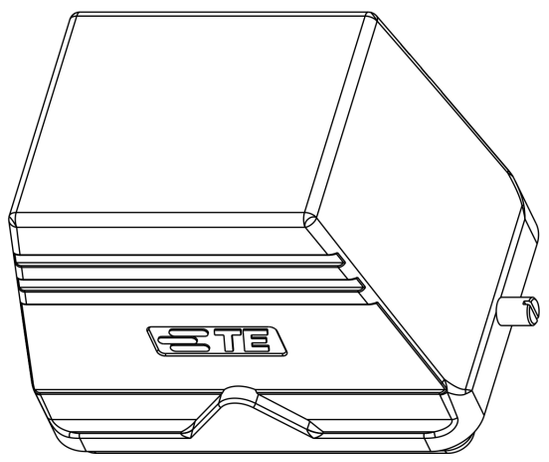
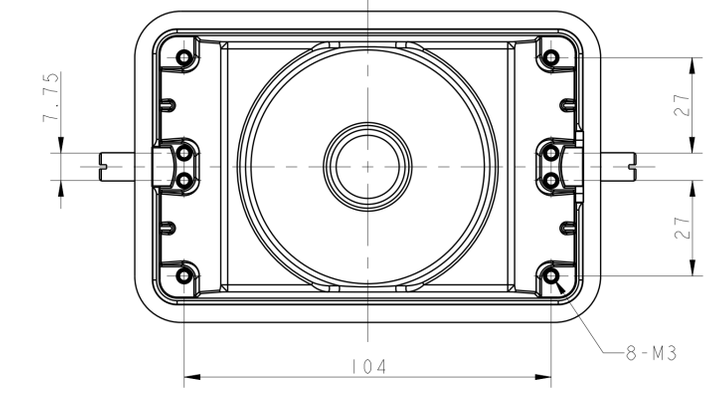
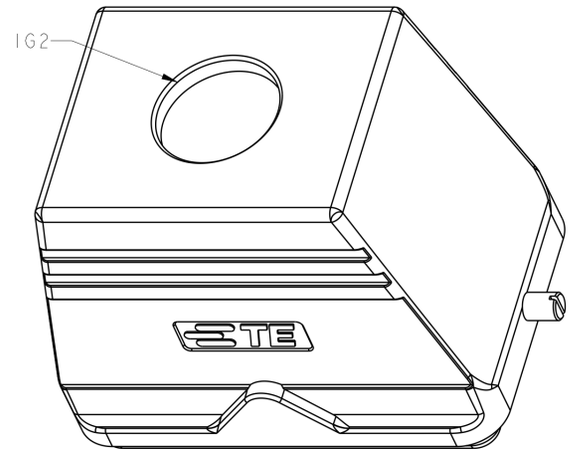
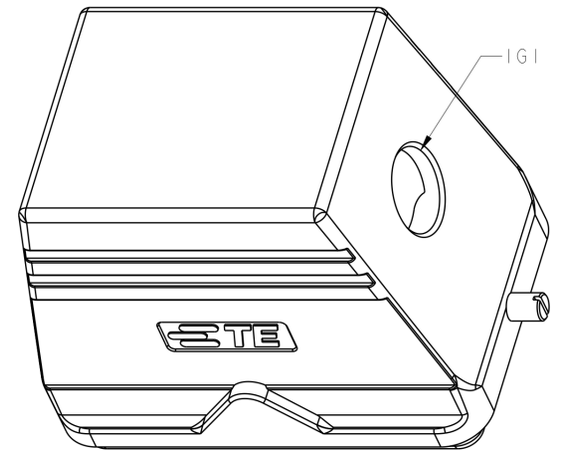
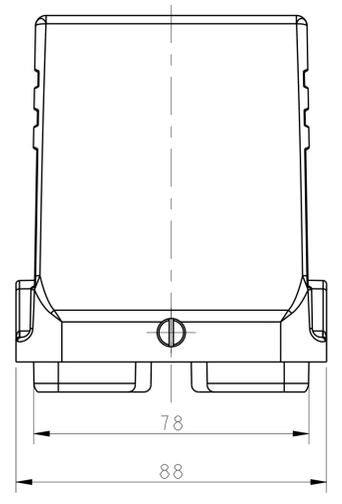
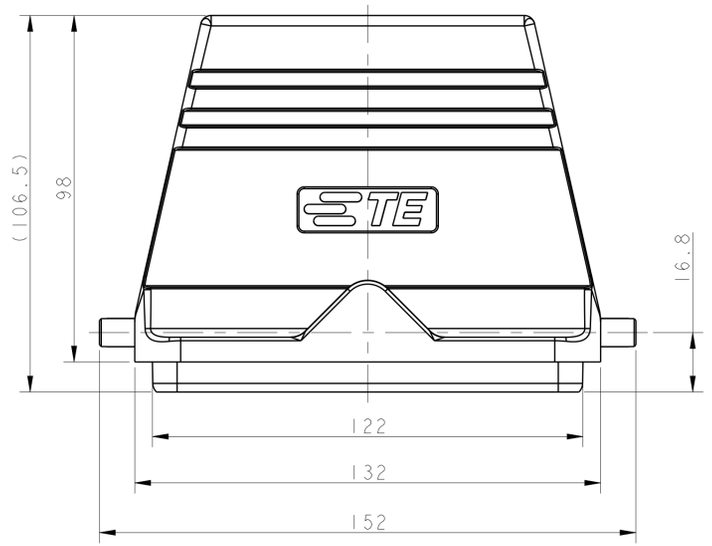


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	08JUN2015	DL	CW
A1		ECR-15-017068	23NOV2015	DL	CW



TYPE 1: H48B HOOD, NO ENTRY, 2 EAR
 类型1: H48B上壳, 无线孔, 2耳

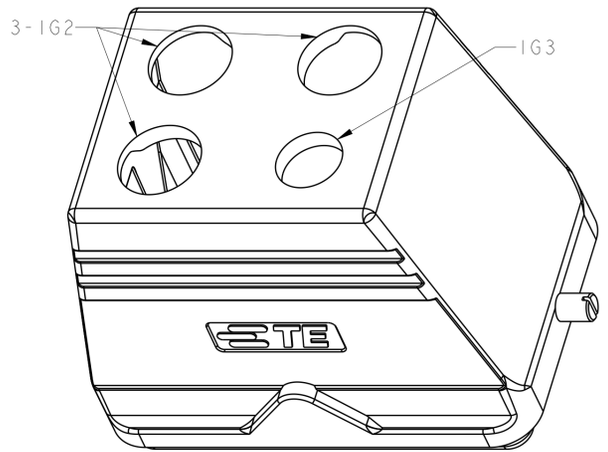
TYPE 2: H48B HOOD, SIDE ENTRY, 2 EAR
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1
 类型2: H48B上壳, 侧出, 2耳
 未注规格参照类型1

TYPE 3: H48B HOOD, TOP ENTRY, 2 EAR
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1
 类型3: H48B上壳, 顶出, 2耳
 未注规格参照类型1

TYPE 4: H48B HOOD, SIDE/TOP ENTRY, 2 EAR
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1&TYPE 2
 类型4: H48B上壳, 侧顶出, 2耳
 未注规格参照类型1和类型2

TYPE 5: H48B HOOD, TOP ENTRY (2 HOLE), 2 EAR
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1
 类型5: H48B上壳, 顶出(2孔), 2耳
 未注规格参照类型1

T10X0480000-000	TYPE 1	H48B-TG/S-RO-XX	-	-	-	
T1310480125-000	TYPE 2	H48B-TS-RO-M25	M25	-	-	
T1310480129-000		H48B-TS-RO-PG29	PG29	-	-	
T1310480132-000		H48B-TS-RO-M32	M32	-	-	
T1310480136-000		H48B-TS-RO-PG36	PG36	-	-	
T1310480140-000		H48B-TS-RO-M40	M40	-	-	
T1310480142-000		H48B-TS-RO-PG42	PG42	-	-	
T1310480150-000		H48B-TS-RO-M50	M50	-	-	
T1320480129-000		TYPE 3	H48B-TG-RO-PG29	-	PG29	-
T1320480132-000			H48B-TG-RO-M32	-	M32	-
T1320480136-000			H48B-TG-RO-PG36	-	PG36	-
T1320480140-000	H48B-TG-RO-M40		-	M40	-	
T1320480142-000	H48B-TG-RO-PG42		-	PG42	-	
T1320480150-000	H48B-TG-RO-M50		-	M50	-	
T1320480163-000	H48B-TG-RO-M63		-	M63	-	
T1320484040-000	TYPE 4	H48B-TG/TS-RO-M40/M40	M40	M40	-	
T1320480225-000	TYPE 5	H48B-TG-RO-2M25	-	2-M25	-	
T1320482520-000	TYPE 6	H48B-TG-3M25M20	-	3-M25	M20	
PART NUMBER 料号	TYPE 类型	PART DESCRIPTION 描述	IG1 螺纹孔1	IG2 螺纹孔2	IG3 螺纹孔3	



TYPE 6: H48B HOOD, TOP ENTRY (4 HOLE), 2 EAR
 OTHER SPEC REFER TO TYPE 1
 类型6: H48B上壳, 顶出(4孔), 2耳
 未注规格参照类型1

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)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 08JUN2015	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK CHRIS WANG 08JUN2015	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 08JUN2015	NAME H48B-TG/TS-RO-PG/M
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
	1 PLC ±	108-137013	RESTRICTED TO
	2 PLC ±	APPLICATION SPEC	A1
	3 PLC ±	114-137013	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A1
	4 PLC ±	WEIGHT	
	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL	FINISH		

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