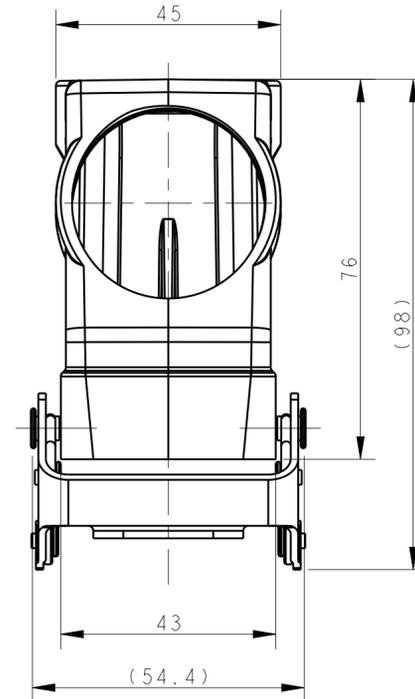
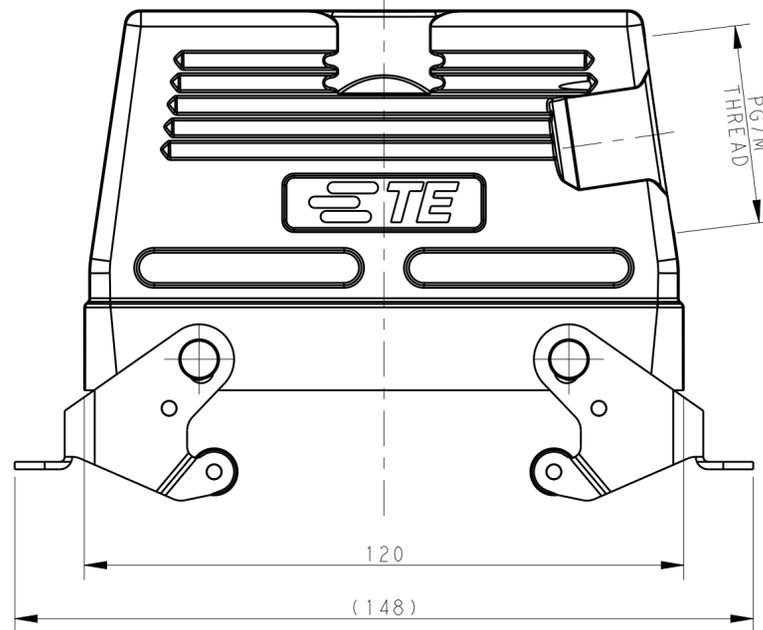
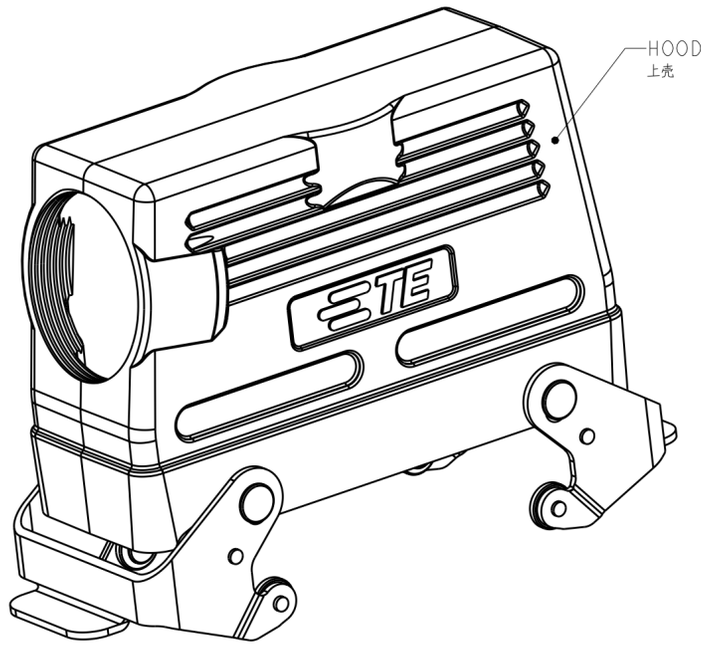


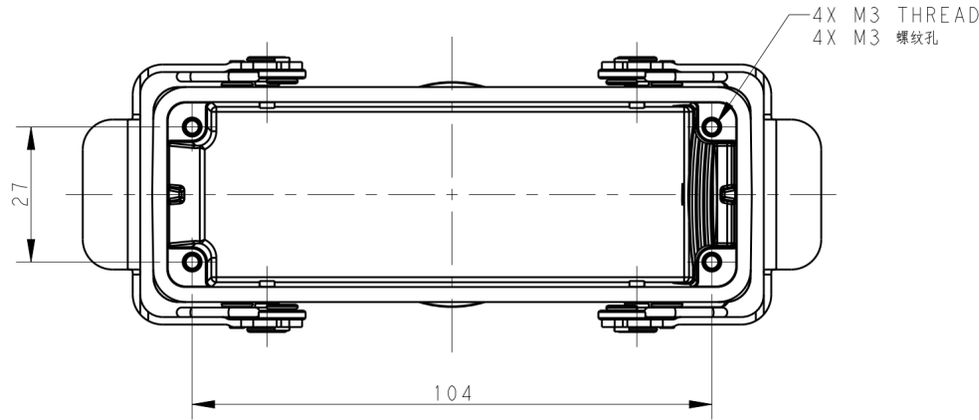
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	INITIAL	22JAN2015	DW CW
	A1	ECR-15-010519	20JUN2015	DW CW
	A2	ECR-16-010326	07JUL2016	DW CW
	A3	ECR-16-018349	30DEC2016	DW CW



NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 HOOD SURFACE: CONDUCTIVE PAINTING
 HOOD SURFACE COLOR: TRANSPARENCY
 HOOD RESISTANCE: ≤10 mΩ
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:
 1. 技术参数:
 上壳材料: 铝合金
 上壳表面处理: 导电喷漆
 上壳表面处理颜色: 透明
 上壳电阻: ≤10 mΩ
 防护等级: IP65(配合)



T1270245121-000	H24B-TSBHS-EMC-PG21	H24B EMC HOOD, SIDE ENTRY PG21, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION H24B屏蔽上壳, 侧出PG21, 不锈钢双扣, 高结构	PG21
T1270245129-000	H24B-TSBHS-EMC-PG29	H24B EMC HOOD, SIDE ENTRY PG29, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION H24B屏蔽上壳, 侧出PG29, 不锈钢双扣, 高结构	PG29
T1270245125-000	H24B-TSBHS-EMC-M25	H24B EMC HOOD, SIDE ENTRY M25, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION H24B屏蔽上壳, 侧出M25, 不锈钢双扣, 高结构	M25
T1270245132-000	H24B-TSBHS-EMC-M32	H24B EMC HOOD, SIDE ENTRY M32, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION H24B屏蔽上壳, 侧出M32, 不锈钢双扣, 高结构	M32
T1270245140-000	H24B-TSBHS-EMC-M40	H24B EMC HOOD, SIDE ENTRY M40, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION H24B屏蔽上壳, 侧出M40, 不锈钢双扣, 高结构	M40
PART NUMBER 零件料号	PART DESCRIPTION 零件描述		PG/M THREAD PG/M 螺纹孔

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN DAVID WANG 10JUL2014 CHK CHRIS WANG 10JUL2014 APVD XIANG XU 10JUL2014	TE Connectivity NAME H24B-TSBHS-EMC-PG/M	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-137016 APPLICATION SPEC 114-137016 WEIGHT	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-T12702451XX000	RESTRICTED TO
		Customer Drawing	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1 REV A3

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