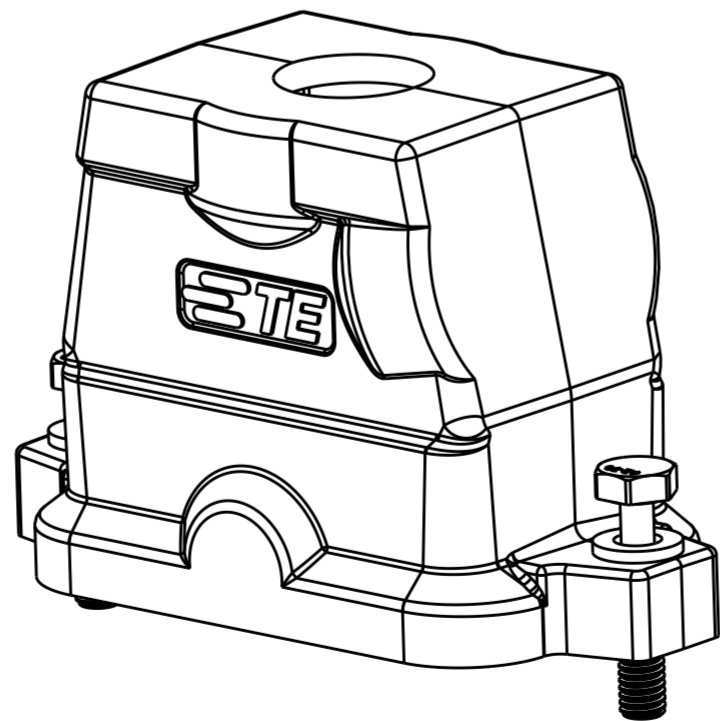
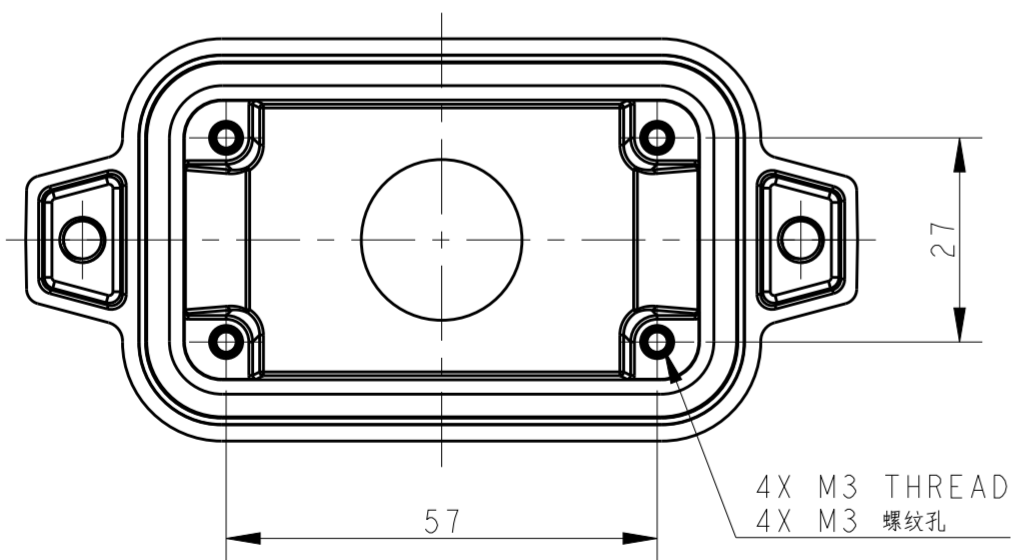


TYPE 1

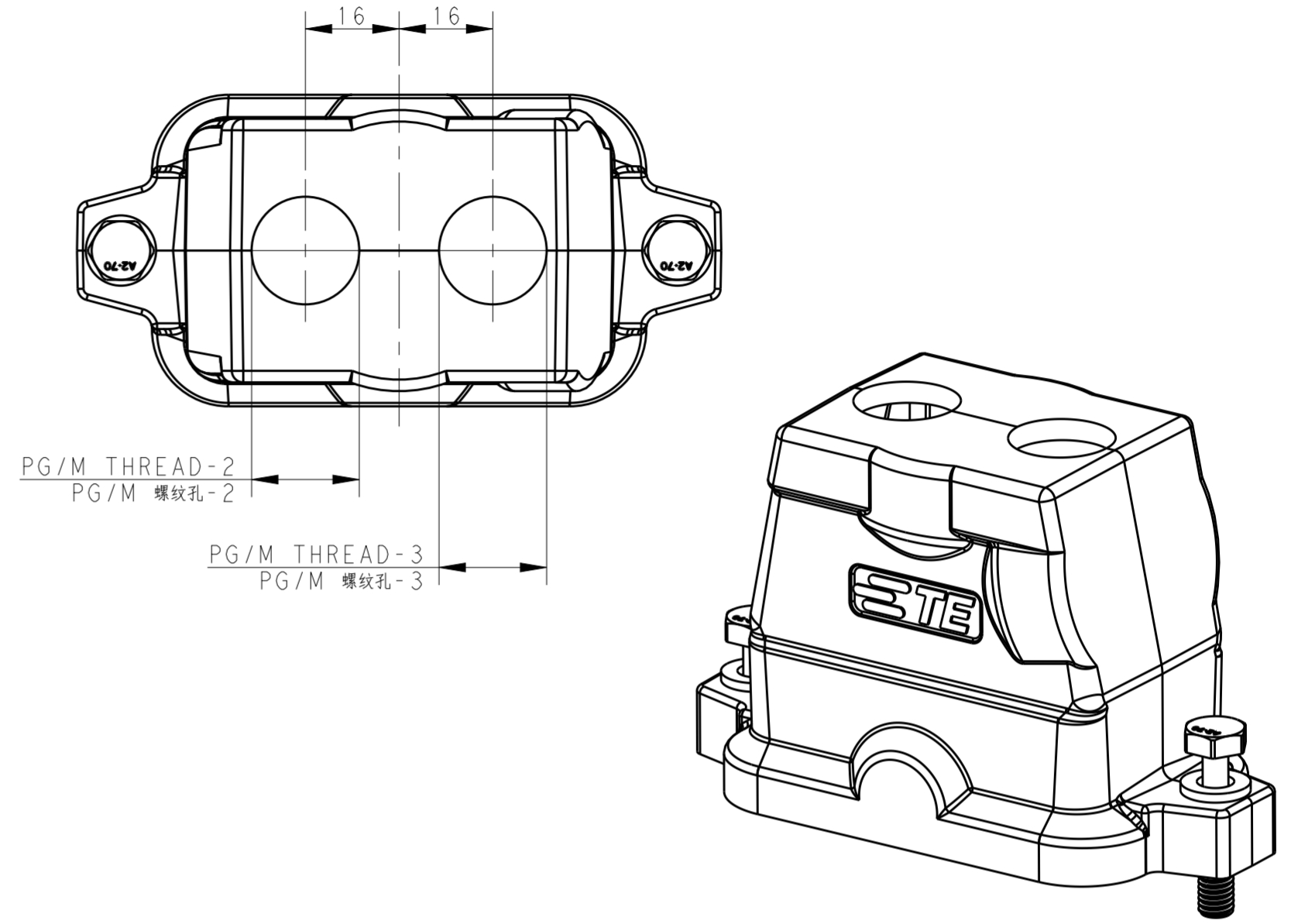
Single PG/M thread



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	14OCT2016	DW CW

TYPE 2

Two PG/M threads



All dimension is same as TYPE 1, except those defined in this TYPE

NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE: SEE TABLE
 DEGREE OF PROTECTION: IP68 (MATED)

注释
 1. 技术参数:
 壳体材料: 铝合金
 表面处理: 见表格
 防护等级: IP68 (配合)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID WANG 14OCT2016 CHK CHRIS WANG 14OCT2016 APVD XIANG XU 14OCT2016	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137191	NAME H10BPR-TGHC-PG/M-EMC-C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APPLICATION SPEC 114-137191	SIZE A2	RESTRICTED TO -
MATERIAL	-	WEIGHT	CAGE CODE -	DRAWING NO G-T192210XXXX009
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

NOTES:
SEE SHEET 1

PART NUMBER 料号	DESCRIPTION 描述	PG/M THREAD-3 PG/M 螺纹-3	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹-2	PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹-1	TYPE 类型
T1922100220-009	H10BPR-TGHC-2M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY 2M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M20 黑色	M20	M20	-	TYPE 2 类型2
T1922102132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M32 灰色	-	-	M32	TYPE 1 类型1
T1922102129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 灰色	-	-	PG29	
T1922102125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M25 灰色	-	-	M25	
T1922102121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 灰色	-	-	PG21	
T1922102120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M20 灰色	-	-	M20	
T1922102116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 灰色	-	-	PG16	
T1922101132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M32 银白色	-	-	M32	
T1922101129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 银白色	-	-	PG29	
T1922101125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M25 银白色	-	-	M25	
T1922101121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 银白色	-	-	PG21	
T1922101120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M20 银白色	-	-	M20	
T1922101116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 银白色	-	-	PG16	
T1922100132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M32 黑色	-	-	M32	
T1922100129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 黑色	-	-	PG29	
T1922100125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M25 黑色	-	-	M25	
T1922100121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 黑色	-	-	PG21	
T1922100120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M20 黑色	-	-	M20	
T1922100116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 黑色	-	-	PG16	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2016 DAVID WANG	STE TE Connectivity	
		CHK 14OCT2016 CHRIS WANG		
DIMENSIONS: mm		APVD 14OCT2016 XIANG XU	NAME H10BPR-TGHC-PG/M-EMC-C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC 108-137191	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137191	SIZE A2	CAGE CODE -
		WEIGHT -	DRAWING NO G-T192210XXXX009	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 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