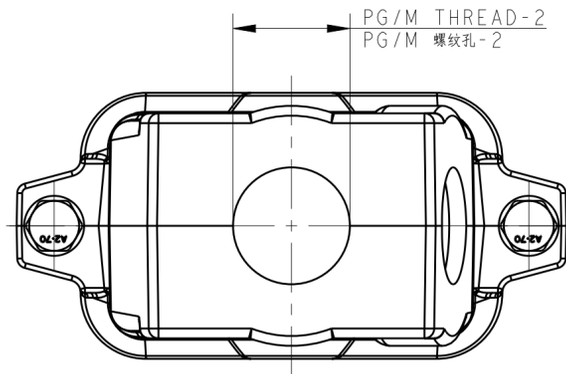


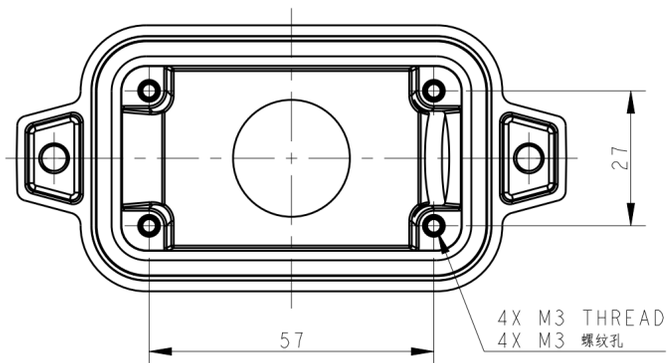
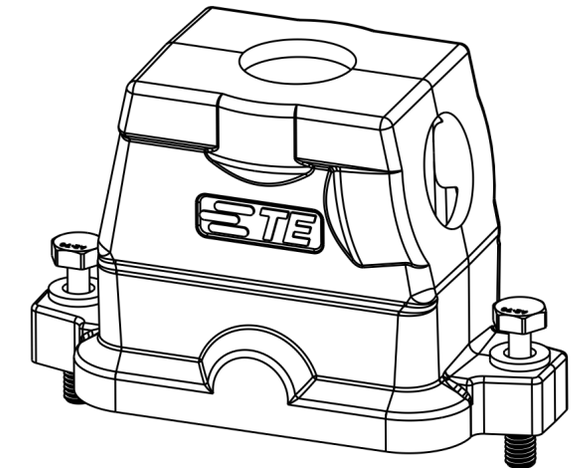
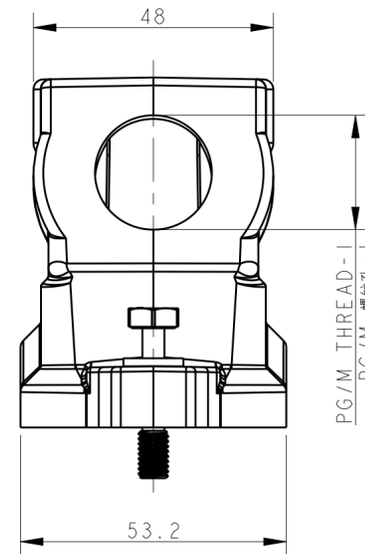
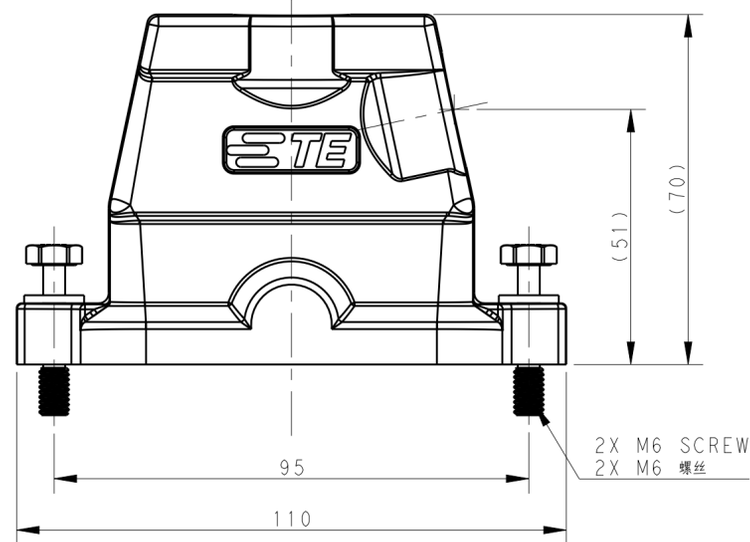
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



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 14OCT2016 DAVID WANG	STE TE Connectivity	
		CHK 14OCT2016 CHRIS WANG		
		APVD 14OCT2016 XIANG XU	NAME H10BPR-TS/GHC-PG/M-EMC-C	
DIMENSIONS:		PRODUCT SPEC	SIZE	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	108-137191	CAGE CODE	
	0 PLC ±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO	
	1 PLC ±	114-137191	RESTRICTED TO	
	2 PLC ±	WEIGHT	SCALE	
	3 PLC ±	Customer Drawing	1:1	
	4 PLC ±		SHEET 1 OF 2	
	ANGLES ±		REV A	
	FINISH			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

T1902102232-009	H10BPR-TS/GHC-2M32-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M32, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M32 灰色	M32	M32
T1902102229-009	H10BPR-TS/GHC-2PG29-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2PG29, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定侧顶出上壳2PG29 灰色	PG29	PG29
T1902102225-009	H10BPR-TS/GHC-2M25-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M25, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M25 灰色	M25	M25
T1902101232-009	H10BPR-TS/GHC-2M32-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M32, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M32 银白色	M32	M32
T1902101229-009	H10BPR-TS/GHC-2PG29-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2PG29, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定侧顶出上壳2PG29 银白色	PG29	PG29
T1902101225-009	H10BPR-TS/GHC-2M25-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M25, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M25 银白色	M25	M25
T1902100232-009	H10BPR-TS/GHC-2M32-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M32, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M32 黑色	M32	M32
T1902100229-009	H10BPR-TS/GHC-2PG29-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2PG29, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定侧顶出上壳2PG29 黑色	PG29	PG29
T1902100225-009	H10BPR-TS/GHC-2M25-EMC-C	H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, SIDE/TOP ENTRY 2M25, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定侧顶出上壳2M25 黑色	M25	M25
PART NUMBER 料号		DESCRIPTION 描述	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹-2	PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID WANG 14OCT2016	STE TE Connectivity	
		CHK CHRIS WANG 14OCT2016		
		APVD XIANG XU 14OCT2016	NAME H10BPR-TS/GHC-PG/M-EMC-C	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137191	RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-137191	SIZE A2	CAGE CODE -
0 PLC ±-		WEIGHT -	DRAWING NO. C-T190210XXXX009	
1 PLC ±-		Customer Drawing	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
2 PLC ±-				REV A
3 PLC ±-				
4 PLC ±-				
ANGLES ±-				
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