

4

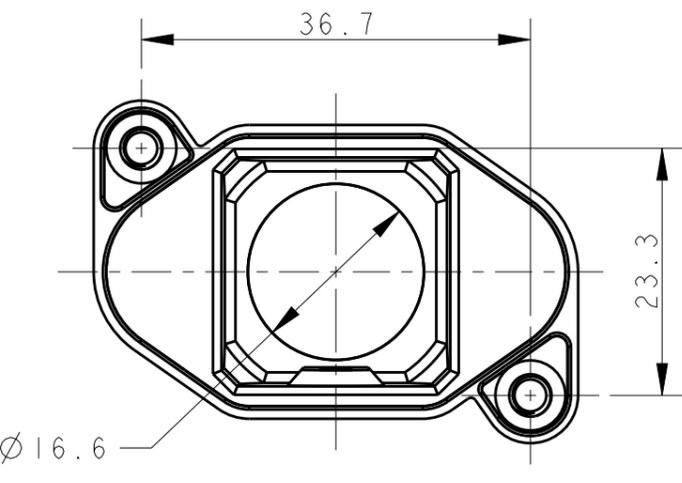
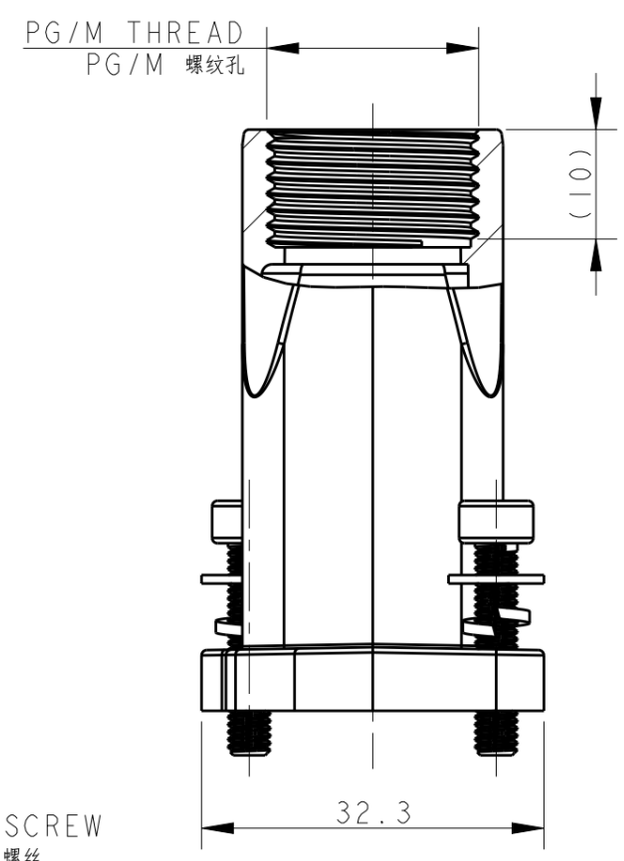
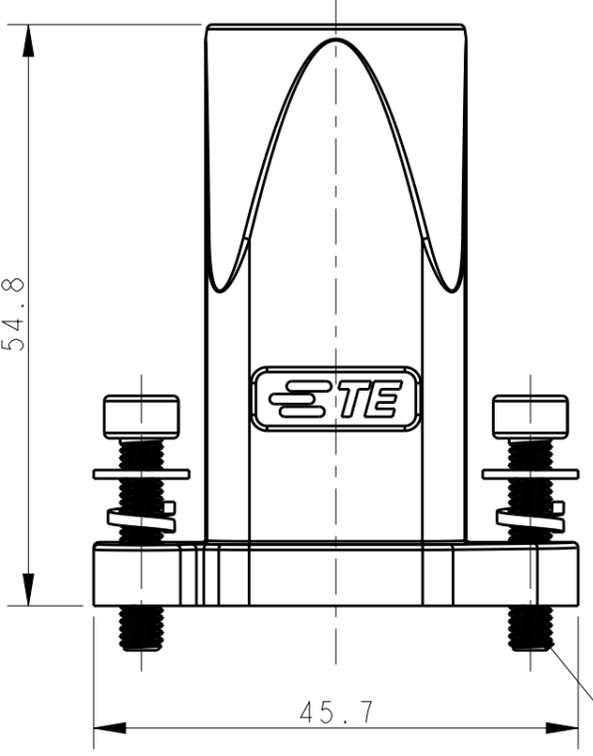
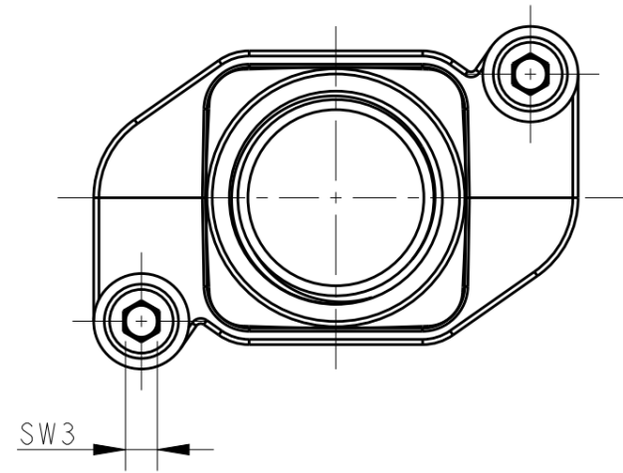
3

2

1

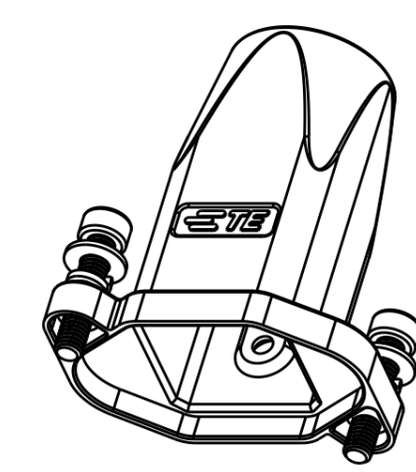
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	27MAY2015	DL	CW
	B	ECR-16-010176	13JUL2016	CH	CW
	B1	ECR-16-014287	11OCT2016	QY	CW
	B2	ECR-17-010637	25JUL2017	QY	CW



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

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



TYPE-1: TE LOGO  
 类型-1: TE LOGO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID.LI 27MAY2015	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS.WANG 27MAY2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU.XIANG 27MAY2015	NAME H3APR-MTGSW-PG/M	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137011	RESTRICTED TO	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137011	SIZE A3	CAGE CODE -
2 PLC ±-		WEIGHT -	DRAWING NO. C-T192703XXXX000	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:2	SHEET 1 OF 2
4 PLC ±-			REV B2	
ANGLES ±-				
FINISH -				
MATERIAL -				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

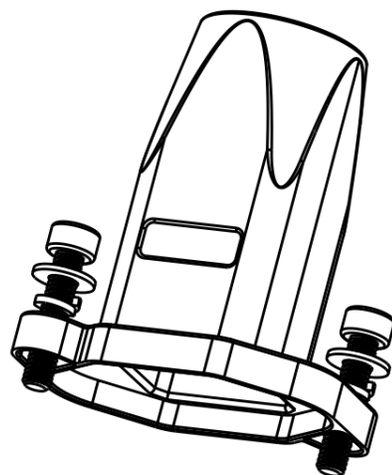
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

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



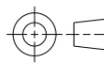
NOTES:  
SEE SHEET 1

TYPE-2:NO LOGO,ALL THE DIMENSION ARE THE SAME WITH TYPE-1,EXCEPT LOGO.  
类 型 - 2 : 无 LOGO , 除了LOGO所有的尺寸与类型 - 1 一致 .

T1927032120-000	H3APR-MTGSW-M20	H3APR HOOD,DIAGONAL INNER-HEX SCREW LOCKING, TOP ENTRY M20,POWDER COATED,DEEP GREY,NO LOGO H3APR上壳,内六角螺丝对角锁定,顶出M20,(深灰色)粉末喷涂,无LOGO	M20X1.5	TYPE-2 类型-2
T1927030120-000	H3APR-MTGSW-M20	H3APR HOOD,DIAGONAL INNER-HEX SCREW LOCKING, TOP ENTRY M20,POWDER COATED,BLACK H3APR上壳,内六角螺丝对角锁定,顶出M20,黑色粉末喷涂	M20X1.5	TYPE-1 类型-1
T1927030113-000	H3APR-MTGSW-PG13.5	H3APR HOOD,DIAGONAL INNER-HEX SCREW LOCKING, TOP ENTRY PG13.5,POWDER COATED,BLACK H3APR上壳,内六角螺丝对角锁定,顶出PG13.5,黑色粉末喷涂	PG13.5	
T1927031120-000	H3APR-MTGSW-M20	H3APR HOOD,DIAGONAL INNER-HEX SCREW LOCKING, TOP ENTRY M20,POWDER COATED,SILVER WHITE H3APR上壳,内六角螺丝对角锁定,顶出M20,银白色粉末喷涂	M20X1.5	
T1927031113-000	H3APR-MTGSW-PG13.5	H3APR HOOD,DIAGONAL INNER-HEX SCREW LOCKING, TOP ENTRY PG13.5,POWDER COATED,SILVER WHITE H3APR上壳,内六角螺丝对角锁定,顶出PG13.5,银白色粉末喷涂	PG13.5	
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		PG/M THREAD PG/M 螺纹孔	TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±-
- 1 PLC ±-
- 2 PLC ±-
- 3 PLC ±-
- 4 PLC ±-
- ANGLES ±-

MATERIAL

FINISH

DWN 27MAY2015

DAVID.LI

CHK 27MAY2015

CHRIS.WANG

APVD 27MAY2015

XU.XIANG

PRODUCT SPEC

108-137011

APPLICATION SPEC

114-137011

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME  
H3APR-MTGSW-PG/M

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 - ©T192703XXXX000 -

SCALE 3:2 SHEET 2 OF 2 REV B2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А