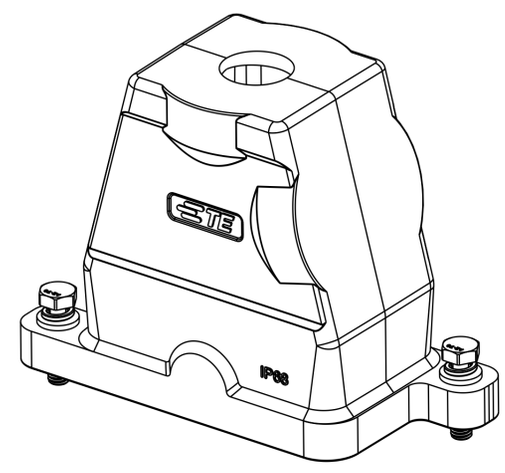
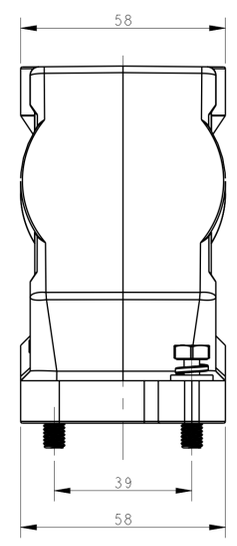
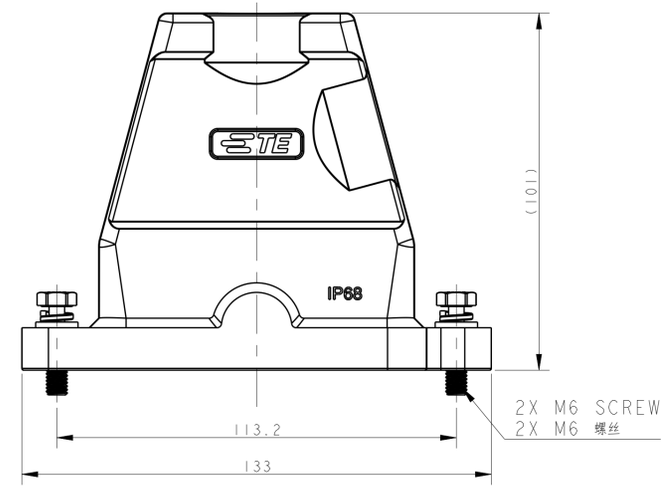
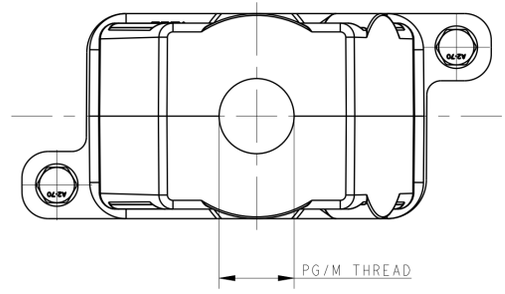
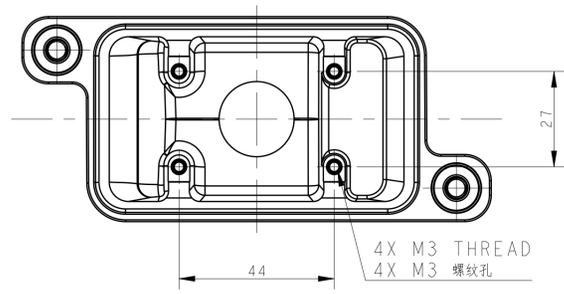


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
A		INITIAL RELEASE	24SEP2016	DW CW



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)



PART NUMBER	料号	描述	PG/M THREAD
T1920062140-009	H6BPR-TGH-M40-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M40, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳M40 灰色	M40
T1920062132-009	H6BPR-TGH-M32-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳M32 灰色	M32
T1920062129-009	H6BPR-TGH-PG29-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳PG29 灰色	PG29
T1920062125-009	H6BPR-TGH-M25-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳M25 灰色	M25
T1920062121-009	H6BPR-TGH-PG21-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳PG21 灰色	PG21
T1920062120-009	H6BPR-TGH-M20-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳M20 灰色	M20
T1920062116-009	H6BPR-TGH-PG16-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED,GREY H6BPR对角锁定顶出上壳PG16 灰色	PG16
T1920061140-009	H6BPR-TGH-M40-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M40, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳M40 银白色	M40
T1920061132-009	H6BPR-TGH-M32-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳M32 银白色	M32
T1920061129-009	H6BPR-TGH-PG29-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳PG29 银白色	PG29
T1920061125-009	H6BPR-TGH-M25-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳M25 银白色	M25
T1920061121-009	H6BPR-TGH-PG21-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳PG21 银白色	PG21
T1920061120-009	H6BPR-TGH-M20-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳M20 银白色	M20
T1920061116-009	H6BPR-TGH-PG16-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED,SILVER WHITE H6BPR对角锁定顶出上壳PG16 银白色	PG16
T1920060140-009	H6BPR-TGH-M40-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M40, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳M40 黑色	M40
T1920060132-009	H6BPR-TGH-M32-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳M32 黑色	M32
T1920060129-009	H6BPR-TGH-PG29-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳PG29 黑色	PG29
T1920060125-009	H6BPR-TGH-M25-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳M25 黑色	M25
T1920060121-009	H6BPR-TGH-PG21-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳PG21 黑色	PG21
T1920060120-009	H6BPR-TGH-M20-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳M20 黑色	M20
T1920060116-009	H6BPR-TGH-PG16-EMC-C	H6BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED,BLACK H6BPR对角锁定顶出上壳PG16 黑色	PG16

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN DAVID WANG 24SEP2016
 CHK CHRIS WANG 24SEP2016
 APVD YI LANG XU 24SEP2016

STC TE Connectivity

NAME H6BPR-TGH-PG/M-EMC-C

PRODUCT SPEC 108-137191
 APPLICATION SPEC 114-137191

SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO. C-T192006XXXXX09

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 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