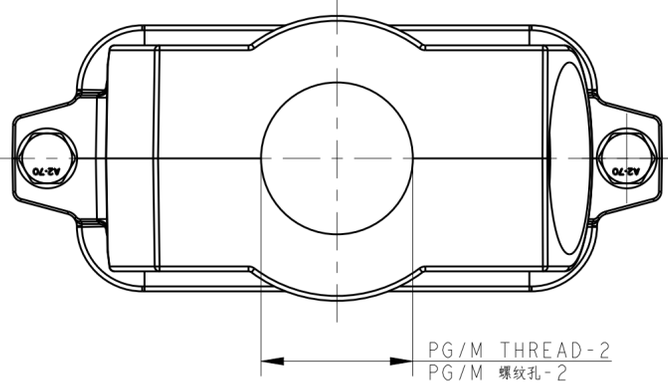


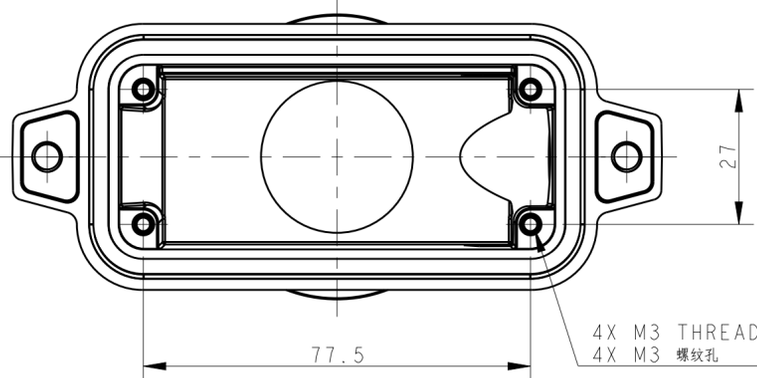
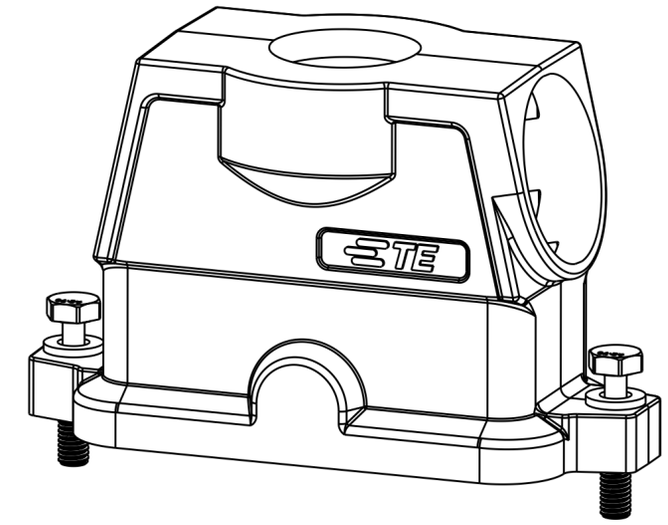
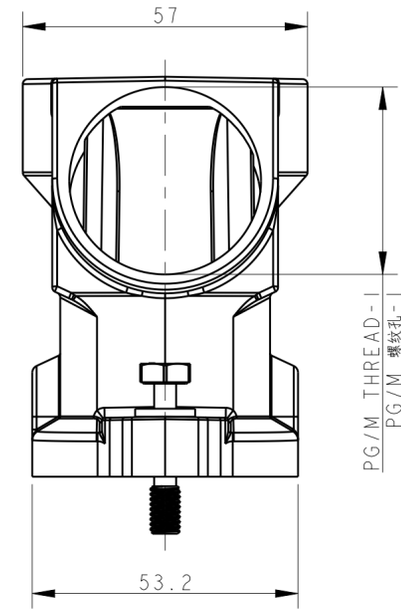
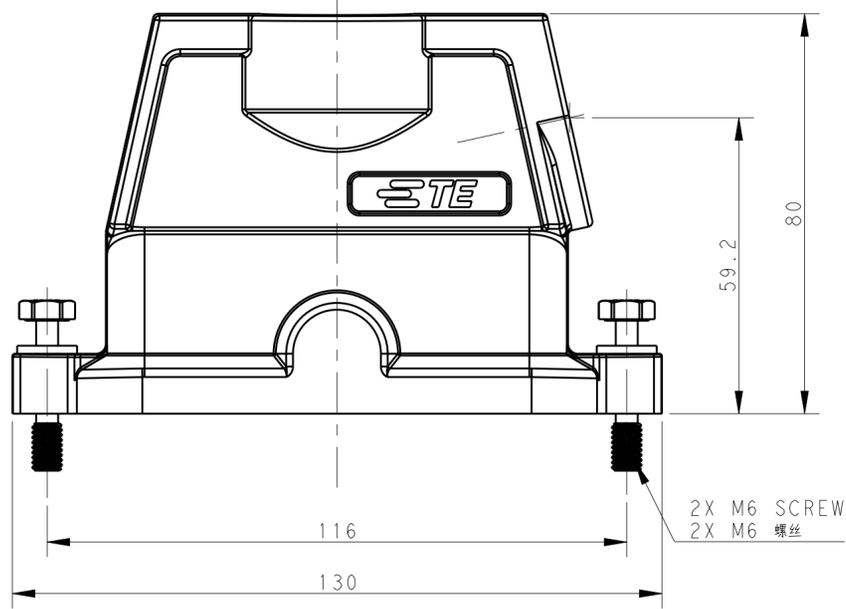
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	08OCT2016	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	PART DESCRIPTION 描述	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹孔-2	PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹孔-1
T1902164020-009	H16BPR-TG/SHC-M20/M40-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, SIDE ENTRY M40, POWDER COATED, SILVER WHITE H16BPR中部锁定顶出M20侧出M40上壳, 银白色粉末喷涂	M20	M40
T1902164025-009	H16BPR-TG/SHC-M40/M25-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M40, SIDE ENTRY M25, POWDER COATED, SILVER WHITE H16BPR中部锁定顶出M40侧出M25上壳, 银白色粉末喷涂	M40	M25
T1902163240-009	H16BPR-TG/SHC-M32/M40-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, SIDE ENTRY M40, POWDER COATED, SILVER WHITE H16BPR中部锁定顶出M32侧出M40上壳, 银白色粉末喷涂	M32	M40
T1902164020-109	H16BPR-TG/SHC-M20/M40-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, SIDE ENTRY M40, POWDER COATED, BLACK H16BPR中部锁定顶出M20侧出M40上壳, 黑色粉末喷涂	M20	M40
T1902164025-109	H16BPR-TG/SHC-M40/M25-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M40, SIDE ENTRY M25, POWDER COATED, BLACK H16BPR中部锁定顶出M40侧出M25上壳, 黑色粉末喷涂	M40	M25
T1902163240-109	H16BPR-TG/SHC-M32/M40-EMC-C H16BPR HOOD, CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, SIDE ENTRY M40, POWDER COATED, BLACK H16BPR中部锁定顶出M32侧出M40上壳, 黑色粉末喷涂	M32	M40

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN DAVID WANG 08OCT2016
 CHK CHRIS WANG 08OCT2016
 APVD XIANG XU 08OCT2016

DAVID WANG
CHRIS WANG
XIANG XU

PRODUCT SPEC 108-137191
 APPLICATION SPEC 114-137191

NAME H16BPR-TG/SHC-PG/M-EMC-C

SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO. C-T190216XXXXX09 RESTRICTED TO -

Customer Drawing 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