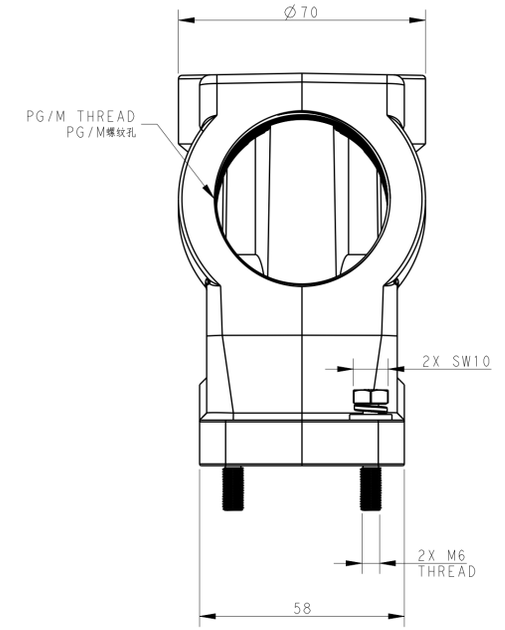
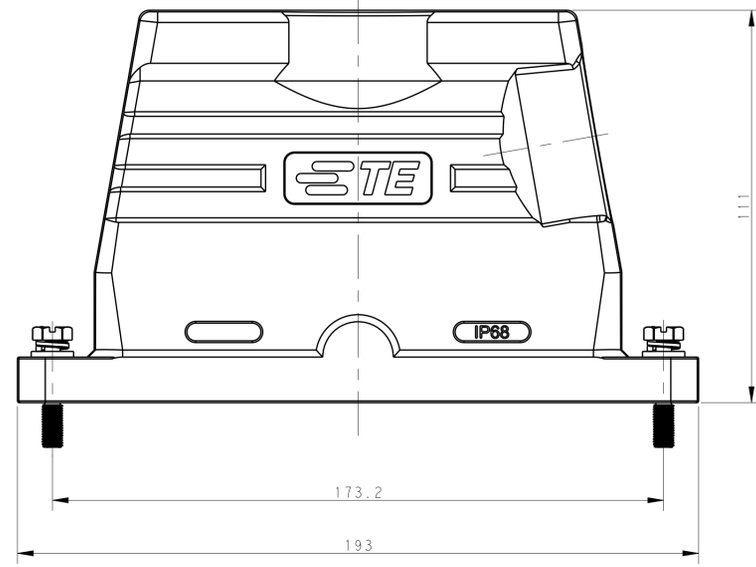
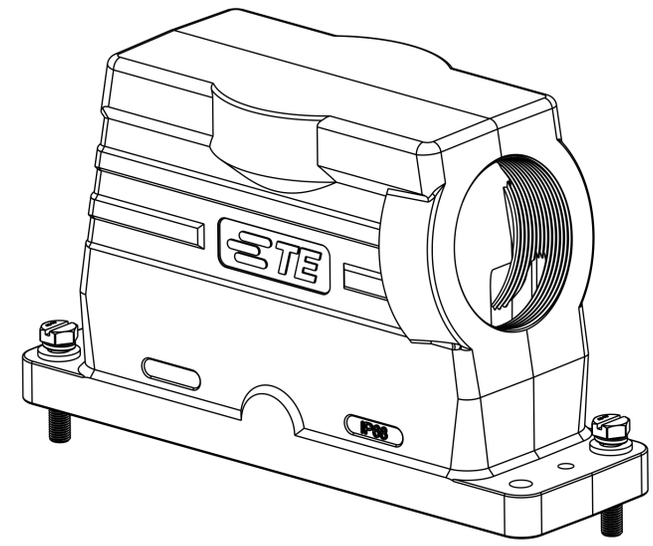
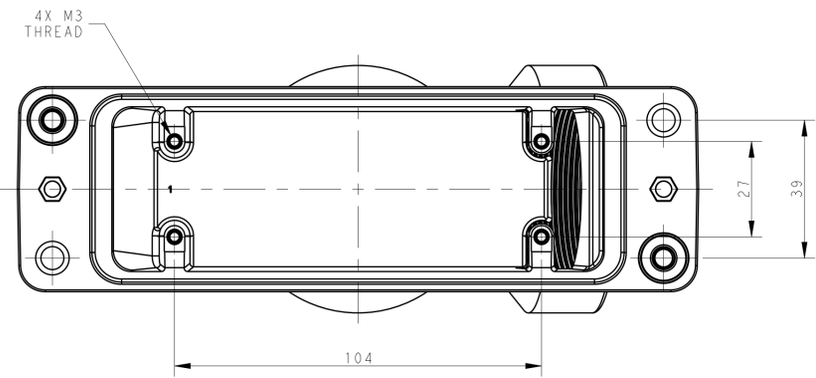


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPD
	A	INITIAL	07JUN2016	RL CW
	A1	ECR-16-012141	30AUG2016	RL CW
	A2	ECR-16-015006	26OCT2016	RL CW



NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE TREATMENT: POWDER COATED, BLACK
 DEGREE OF PROTECTION: IP68 (MATED)

注释:
 1. 技术参数:
 壳体材料: 铝合金
 表面处理: 黑色粉末喷涂
 防护等级: IP68 (配合)



T1916240163-001	H24BPR-TSH-4S-M63	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY M63, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出M63, 黑色粉末喷涂	M63
T1916240150-001	H24BPR-TSH-4S-M50	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY M50, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出M50, 黑色粉末喷涂	M50
T1916240140-001	H24BPR-TSH-4S-M40	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY M40, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出M40, 黑色粉末喷涂	M40
T1916240132-001	H24BPR-TSH-4S-M32	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY M32, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出M32, 黑色粉末喷涂	M32
T1916240148-001	H24BPR-TSH-4S-PG48	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY PG48, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出PG48, 黑色粉末喷涂	PG48
T1916240142-001	H24BPR-TSH-4S-PG42	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY PG42, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出PG42, 黑色粉末喷涂	PG42
T1916240136-001	H24BPR-TSH-4S-PG36	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY PG36, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出PG36, 黑色粉末喷涂	PG36
T1916240129-001	H24BPR-TSH-4S-PG29	H24BPR HOOD, QUADRANGE LOCKING, SIDE ENTRY PG29, POWDER COATED, BLACK H24BPR上壳, 四角锁定, 侧出PG29, 黑色粉末喷涂	PG29
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		PG/M THREAD PG/M 螺纹孔

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN ROY LIU 07JUN2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK KYLE ZENG 07JUN2016		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD CHRIS WANG 07JUN2016	NAME H24BPR-TSH-4S-PG/M	
0 PLC ±	0.15	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ±	0.25	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ±	0.40	108-137014	A1 - C-T1916240XXX00X	
3 PLC ±	0.75	114-137014	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A2	
4 PLC ±	1.50	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING	
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