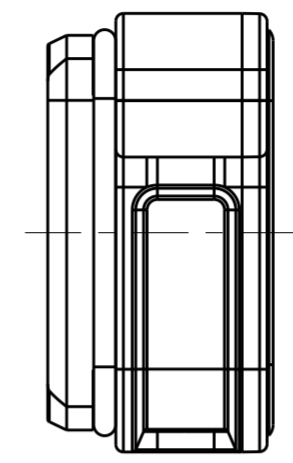
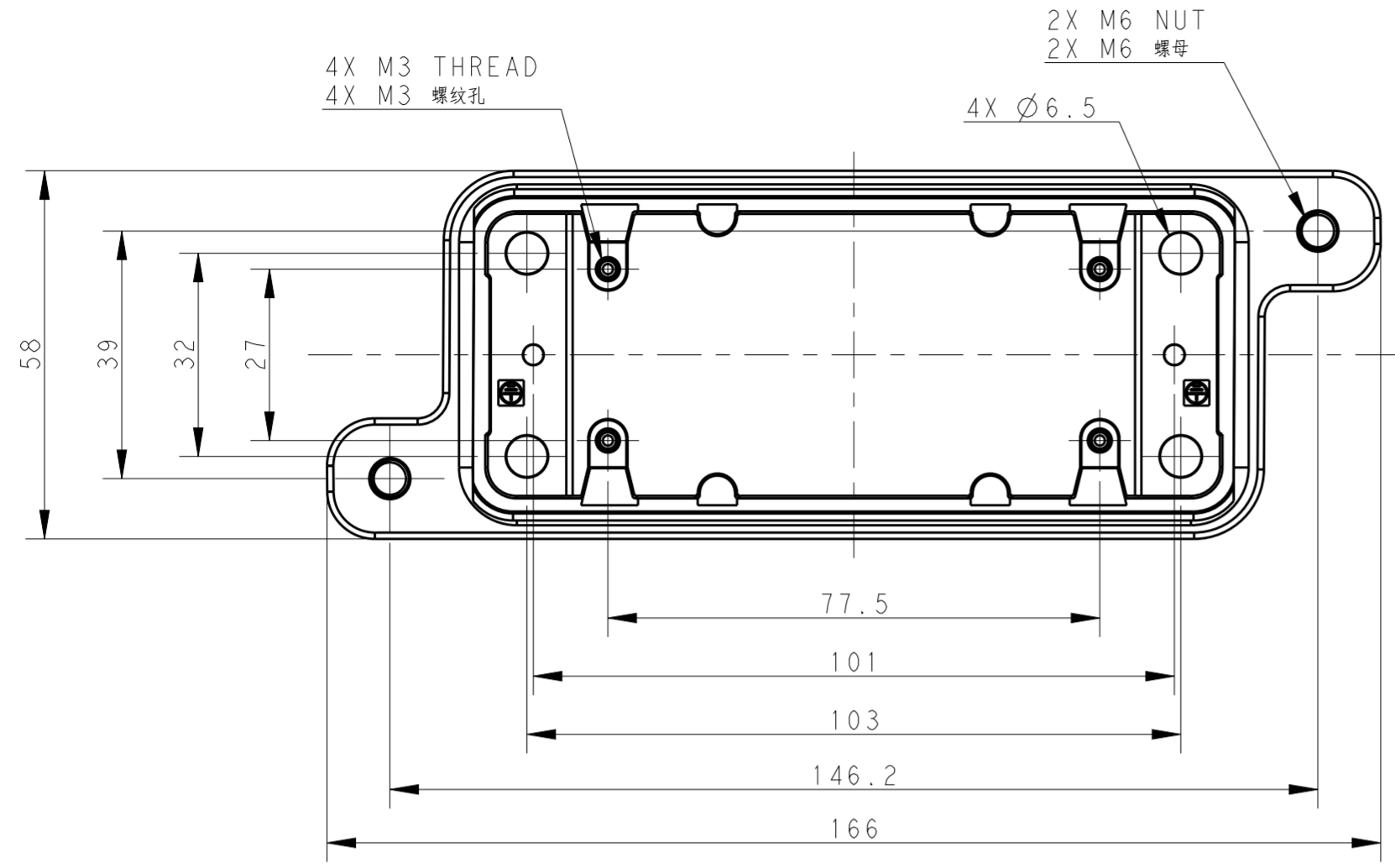


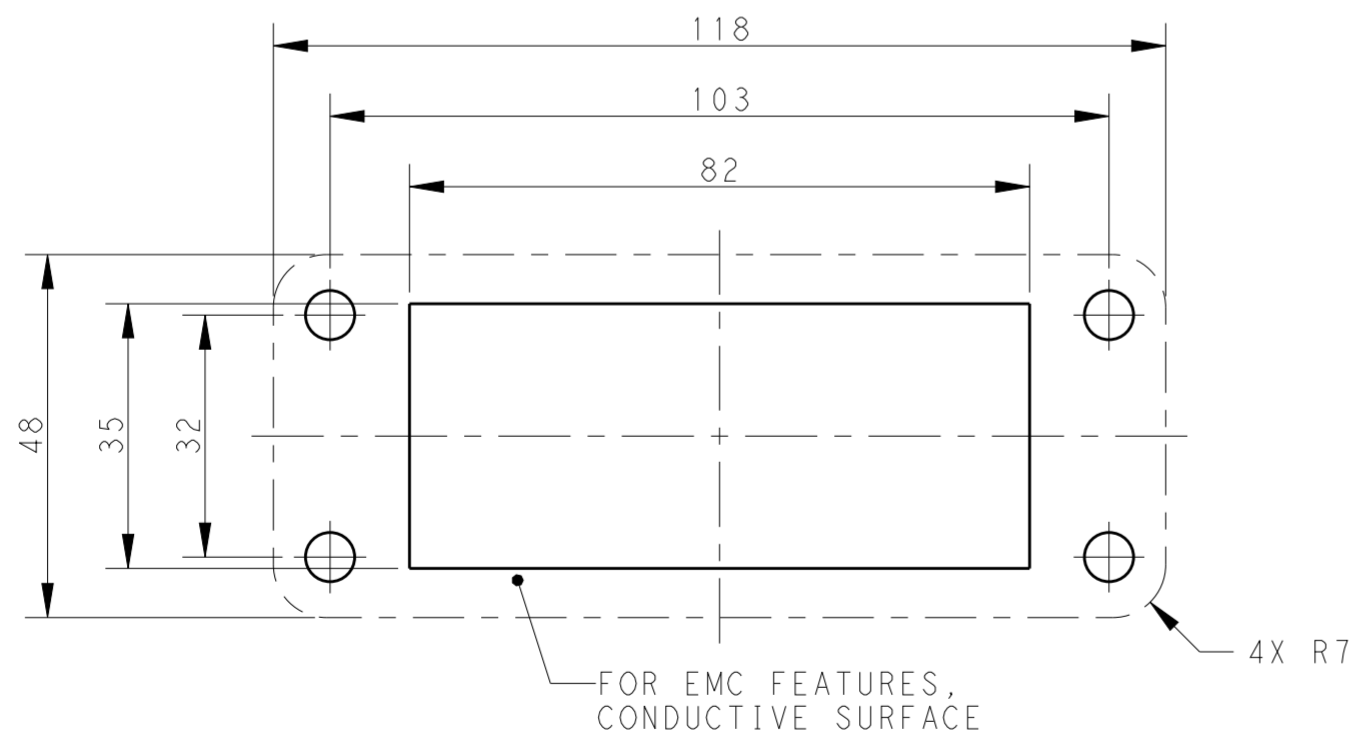
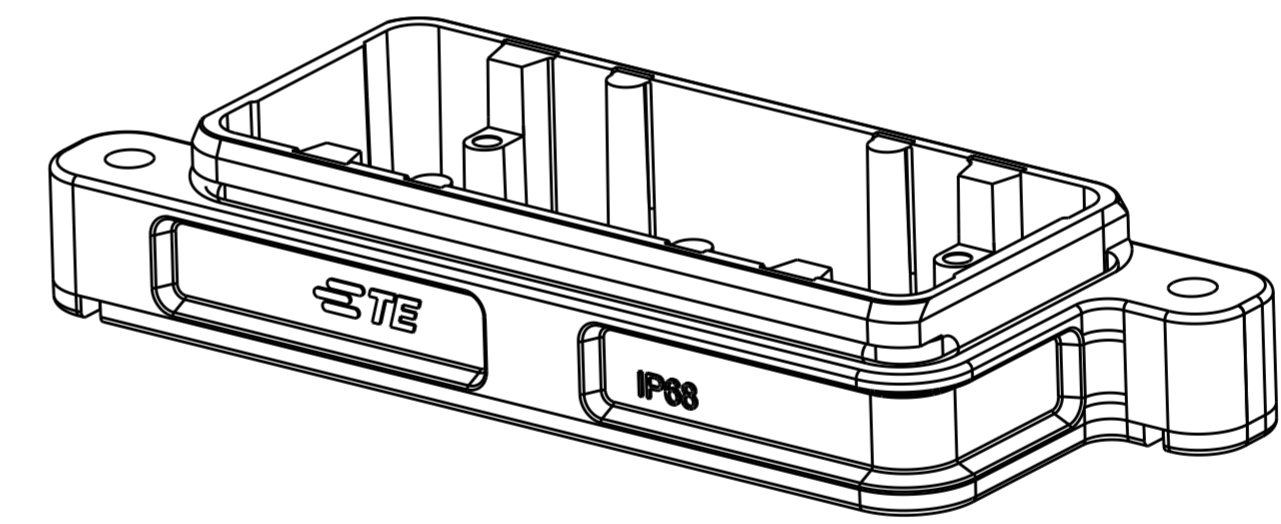
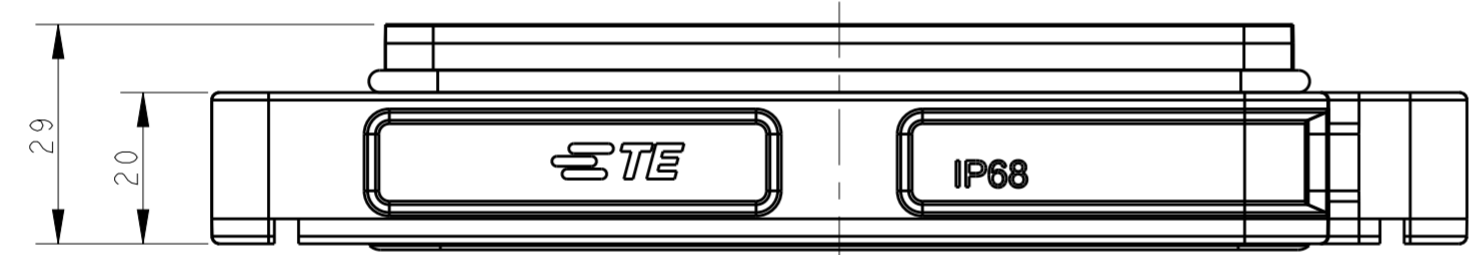
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	INITIAL RELEASE	24AUG2016	DW CW



NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOUSING 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)



Panel Cut Out Dimension, Only for Reference
 面板开口尺寸, 仅供参考

PART NUMBER	料号	PART DESCRIPTION	描述
T1930162000-009	H16BPR-AG-EMC-C	H16BPR HOUSING, DIAGONAL LOCKING, BULKHEAD MOUNTED, POWDER COATED, GREY H16BPR 对角锁定开孔下壳 灰色	
T1930161000-009	H16BPR-AG-EMC-C	H16BPR HOUSING, DIAGONAL LOCKING, BULKHEAD MOUNTED, POWDER COATED, SILVER WHITE H16BPR 对角锁定开孔下壳 银白色	
T1930160000-009	H16BPR-AG-EMC-C	H16BPR HOUSING, DIAGONAL LOCKING, BULKHEAD MOUNTED, POWDER COATED, BLACK H16BPR 对角锁定开孔下壳 黑色	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 24AUG2016 DAVID WANG	TE Connectivity	
		CHK 24AUG2016 CHRIS WANG		
		APVD 24AUG2016 XIANG XU	NAME H16BPR-AG-EMC-C	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137191	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-137191	CAGE CODE -	
0 PLC ±-		WEIGHT -	DRAWING NO. C-T193016XXXXX09	
1 PLC ±-		RESTRICTED TO -		
2 PLC ±-		SCALE 1:1		
3 PLC ±-		SHEET 1 OF 1		
4 PLC ±-		REV A		
ANGLES ±-		CUSTOMER DRAWING		
FINISH -				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.