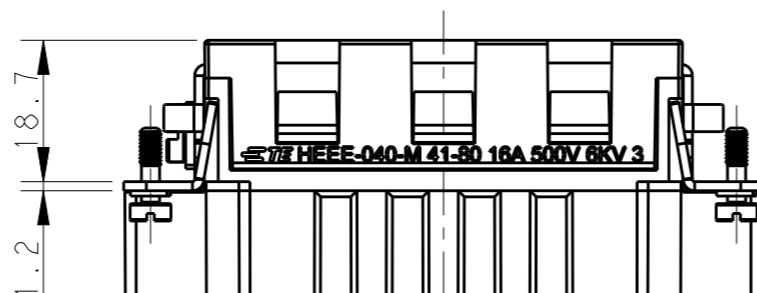
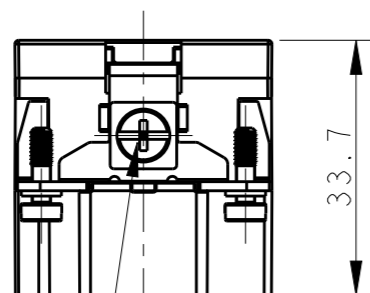
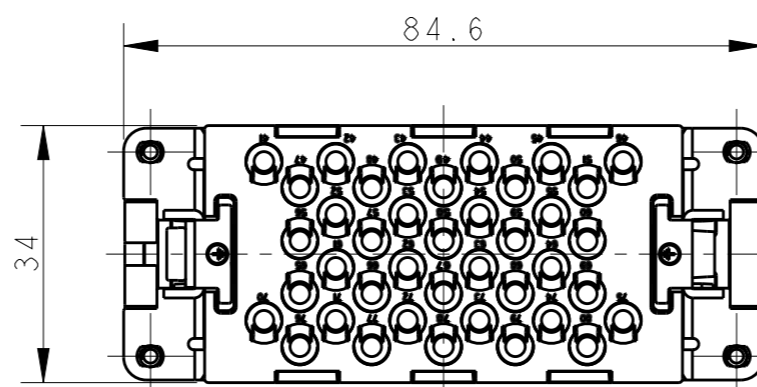
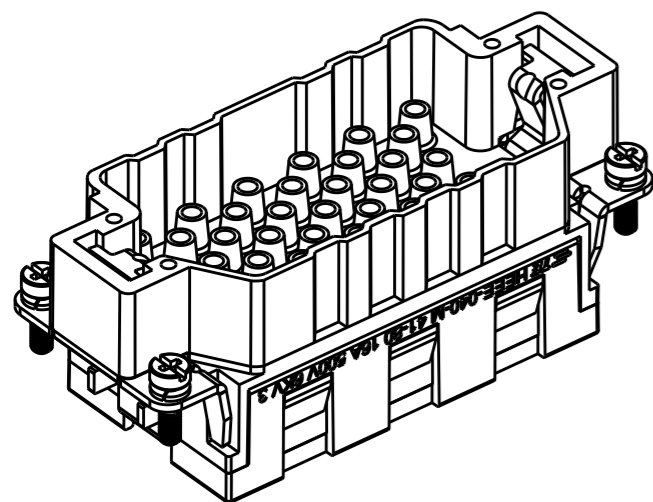


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	30AUG2017	YC	CW



NOTES:

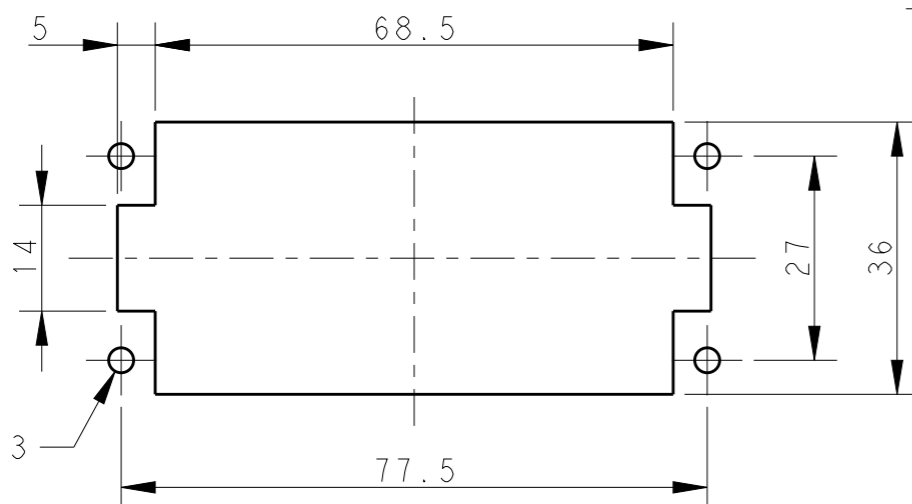
- TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 INSULATION MATERIAL: PC  
 RATED VOLTAGE: 500V  
 RATED CURRENT: 16A  
 INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$   
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV  
 POLLUTION DEGREE: 3  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 MATING CYCLES: 500 CYCLES  
 WIRE RANGE:  $0.14mm^2 \sim 4mm^2$  (AWG26-AWG12)  
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACTS NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.  
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20300X10XX000)

注释:

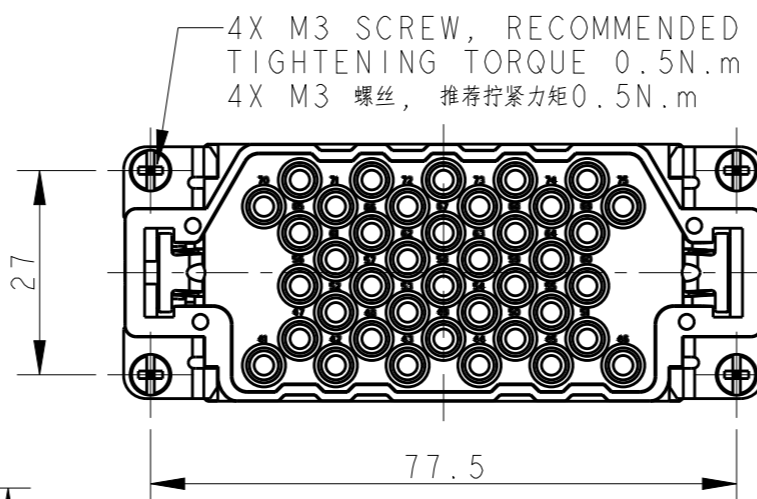
- 技术参数:  
 绝缘材料: PC  
 额定电压: 500V  
 额定电流: 16A  
 绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$   
 脉冲电压: 6KV  
 污染等级: 3  
 阻燃等级: UL94V-0  
 插拔次数: 500次  
 工作温度:  $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$   
 接线范围:  $0.14mm^2 \sim 4mm^2$  (AWG26-AWG12)  
 接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购。  
 (订货号参考图面: T20300X10XX000)

M4 SCREW, RECOMMENDED  
 TIGHTENING TORQUE 1.2N.m  
 M4 螺丝, 推荐拧紧力矩 1.2N.m


4X M3 SCREW, RECOMMENDED  
 TIGHTENING TORQUE 0.5N.m  
 4X M3 螺丝, 推荐拧紧力矩 0.5N.m



PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE  
 WITHOUT HOODS/ HOUSINGS  
 不使用防护外壳时芯件安装平面开孔图



T2050802101-007	HEEE-040-M 41-80	HEEE-040 MALE INSERT 41-80 HEEE-040 公插 41-80
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 产品描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30AUG2017 YORK CHEN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 30AUG2017 GINO YAO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 30AUG2017 CHRIS WANG	NAME HEEE-040-M 41-80	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137068	SIZE A3	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 108-137068	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2050802101007
2 PLC ±-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ±-				REV A
ANGLES ±-				
FINISH -				
MATERIAL -				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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