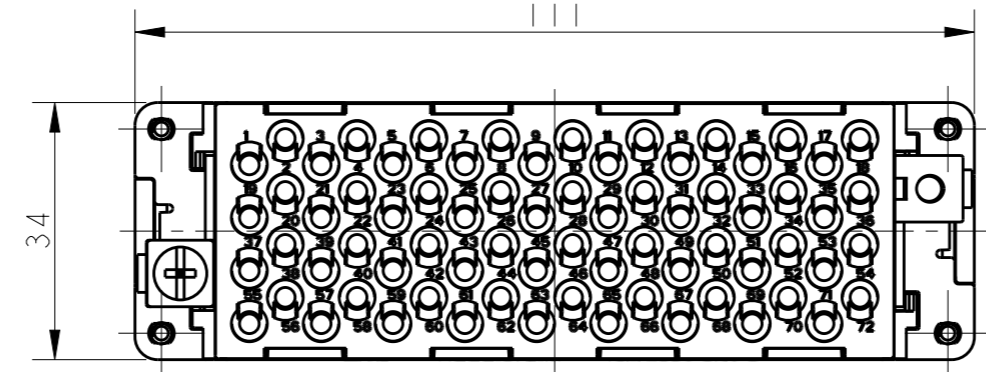
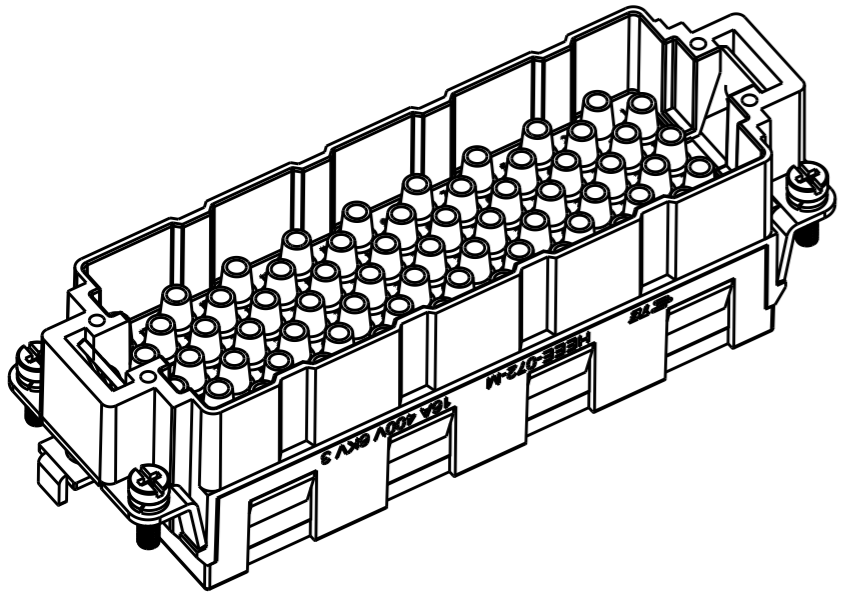
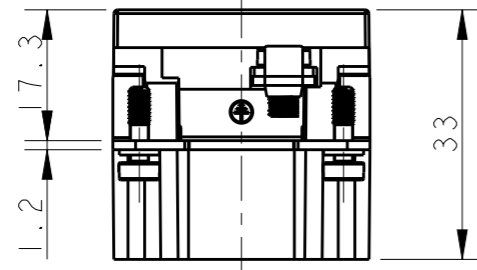
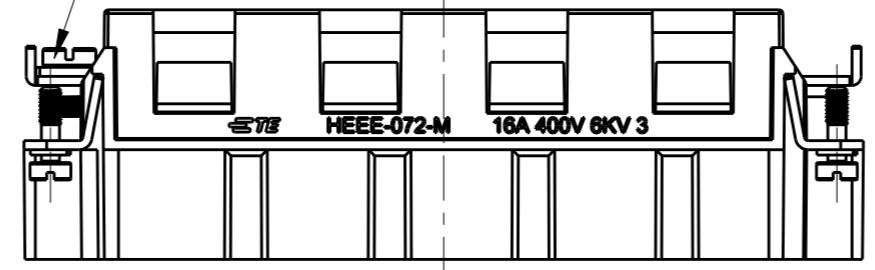


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

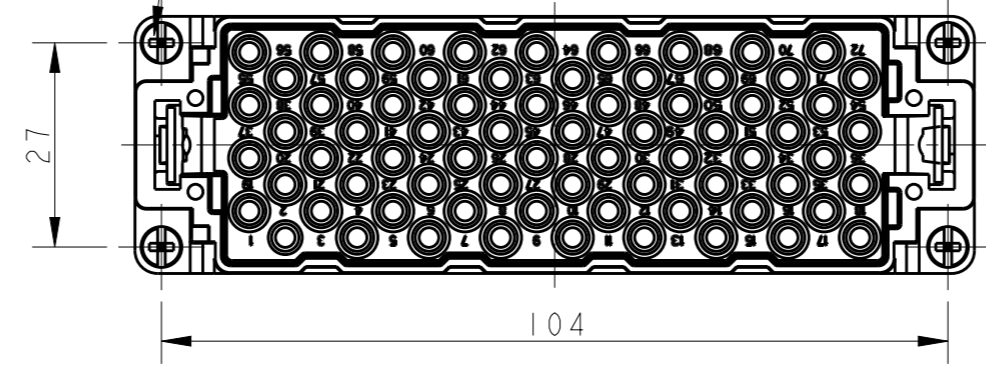
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	30AUG2017	YC	CW



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

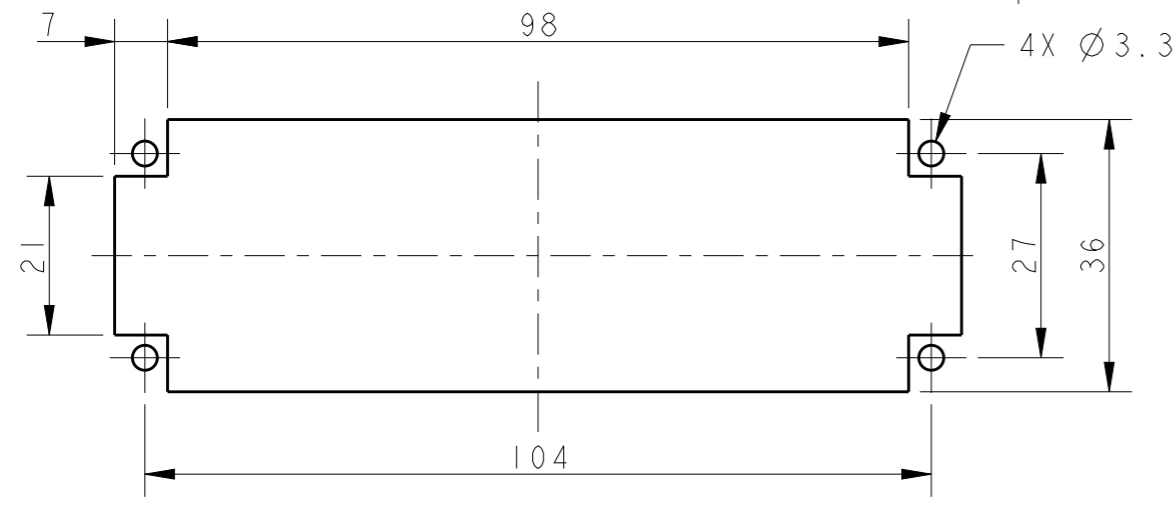


4X M3 SCREW, RECOMMENDED
 TIGHTENING TORQUE 0.5N.m
 4X M3 螺丝, 推荐拧紧力矩 0.5N.m




NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 400V
 RATED CURRENT: 16A
 INSULATION RESISTANCE: >=400MΩ
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.14mm²~4mm² (AWG26-AWG12)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
 2. CONTACTS NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20300X10XX000)

注释:
 1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 400V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: >=400MΩ
 脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.14mm²~4mm² (AWG26-AWG12)
 接线类型: 冷压接
 2. 端子需要单独订购.
 (订货号参考图面: T20300X10XX000)



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

T2050722101-007	HEEE-072-M	HEEE-072 MALE INSERT HEEE-072 公插
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	PRODUCT SPEC 108-137068	SIZE A3
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137068	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
1 PLC ±-		MATERIAL -	FINISH -	DRAWING NO T2050722101007
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±-		SCALE 1:1		
4 PLC ±-		SHEET 1 OF 1		
ANGLES ±-		REV A		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9