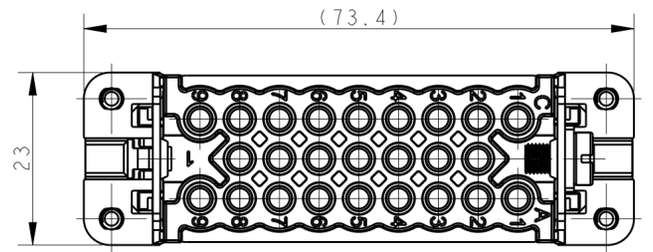


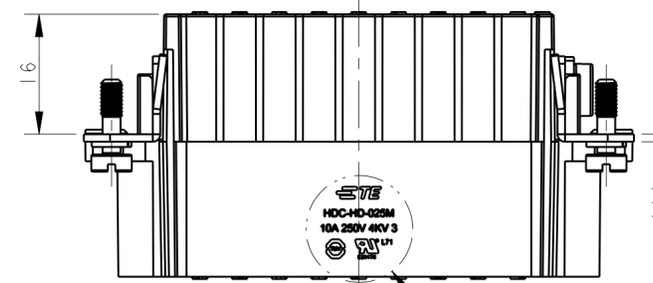
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	16DEC2014	HMR	CW
B		ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW
BI		ECR-16-011552	11AUG2016	QY	CW

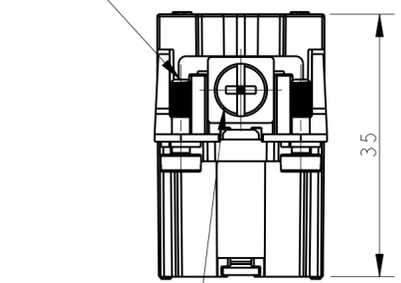
TYPT-1 / 类型-1



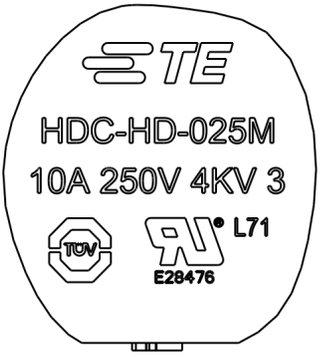
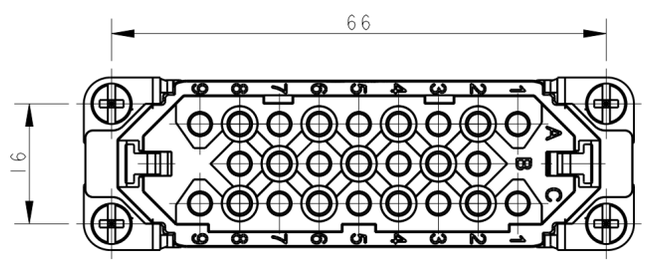
4X M3 SCREW
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
 4X M3螺丝
 推荐锁紧力矩0.5Nm



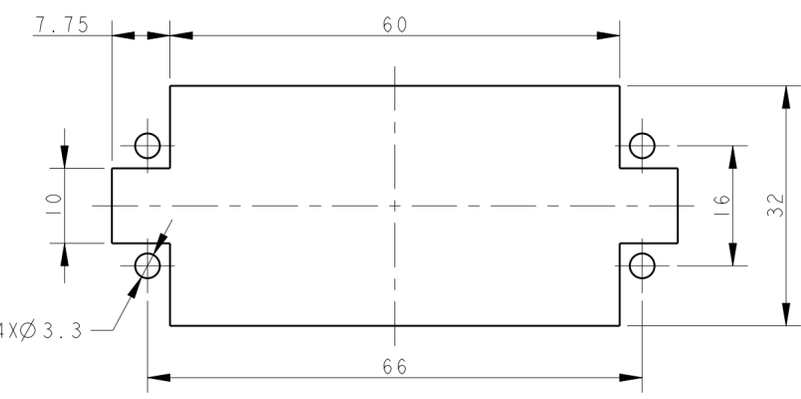
DETAIL C



M4 SCREW
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 1.2Nm
 M4螺丝
 推荐锁紧力矩1.2Nm

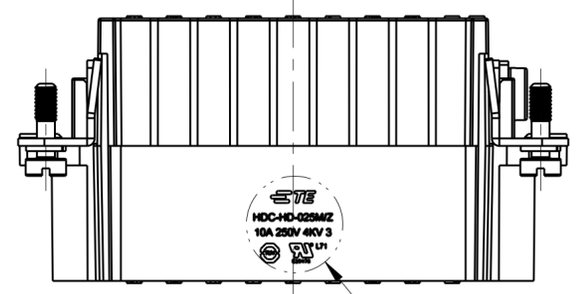
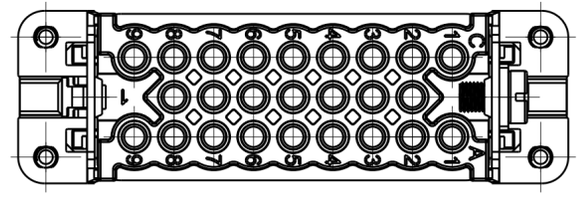


DETAIL C
 SCALE 5:1

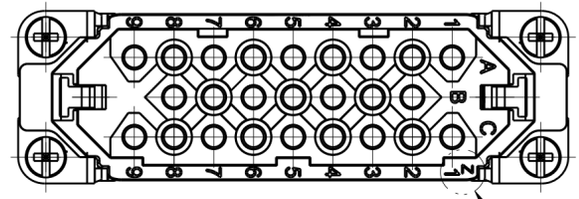


PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USE WITHOUT HOODS/HOUSINGS

TYPT-2 / 类型-2

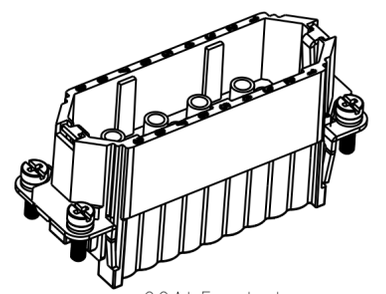


DETAIL A



DETAIL B

NOTE: TYPE-2 ALL THE DIMENSIONS ARE THE SAME WITH TYPE-1 EXCEPT THE LASER PRINT MARKINGS
 提示: 类型-2的所有尺寸与类型-1一致, 除了激光打标不一样, 详见视图



SCALE 1:1

NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 250 V
 RATED CURRENT: 10 A
 INSULATION RESISTANCE: >=400MΩ
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
 2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X10XX000)

注释:
 1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 250V
 额定电流: 10A
 绝缘电阻: >=400MΩ
 额定脉冲电压: 4 KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 接线类型: 冷压接
 2. 端子需要单独订购。
 (订货号参考图面: T20200X10XX000)



DETAIL B
 SCALE 5:1



DETAIL A
 SCALE 5:1

T2020252101-Z00	HD-025-M/Z	HD-025 MALE INSERT(Z) HD-025公插(Z)	TYPE-2 类型-2
T2020252101-000	HD-025-M	HD-025 MALE INSERT HD-025公插	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA H M 16DEC2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 16DEC2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 16DEC2014	NAME HD-025-M	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-137042	SIZE A2	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-137042	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-T2020252101000
4 PLC ±	ANGLES ±	FINISH -	RESTRICTED TO -	SCALE 3:2
MATERIAL TBD	FINISH -	WEIGHT -	SHEET 1 OF 1	REV BI
CUSTOMER DRAWING				

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