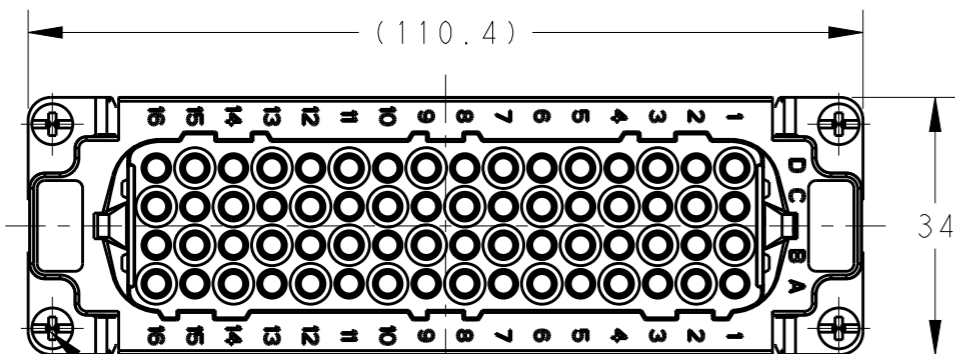


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

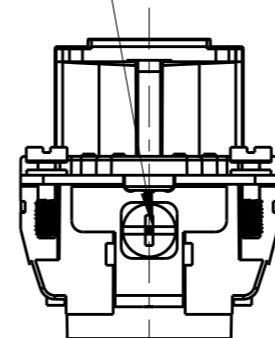
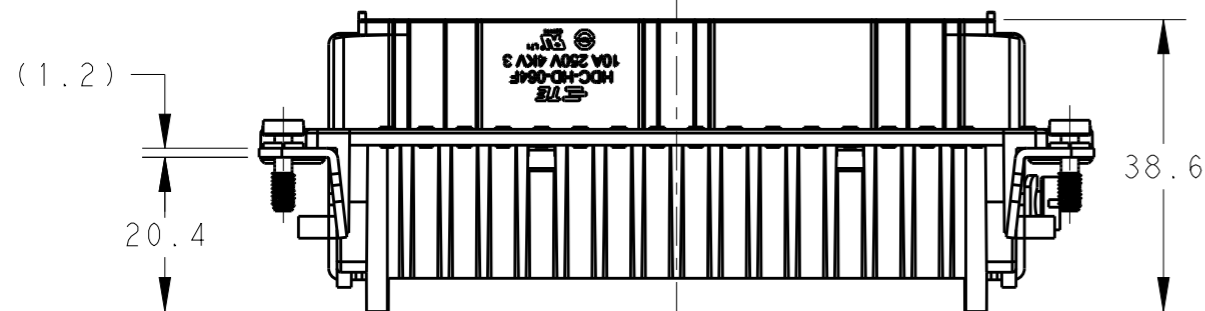
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		ECR-15-010494	20JUN2015	DW	CW
B		ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW
B1		ECR-15-017530	02DEC2015	GY	CW
B2		ECR-16-015492	12NOV2016	QY	CW



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

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

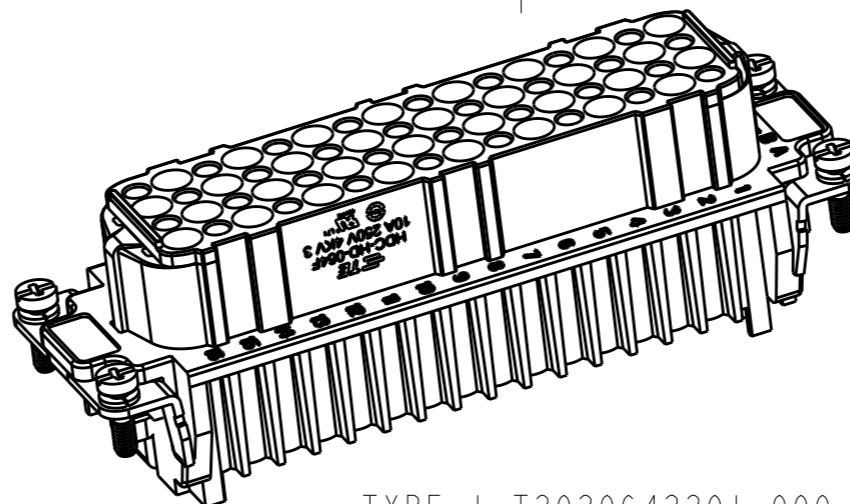
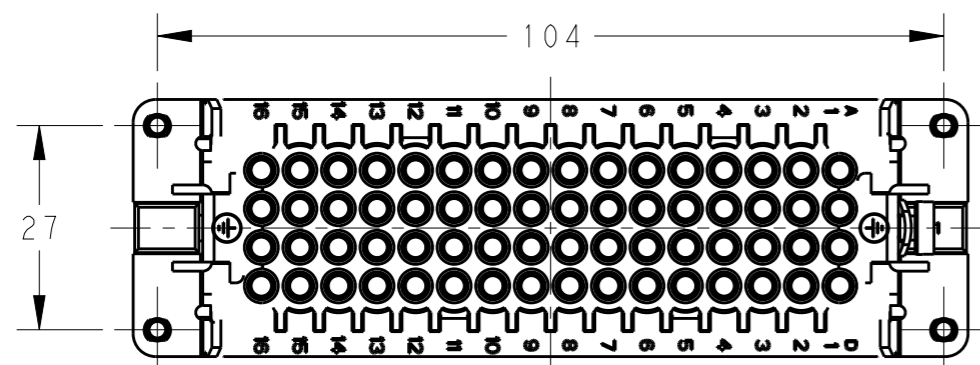


NOTES:

- 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
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING:T20200X20XX000)

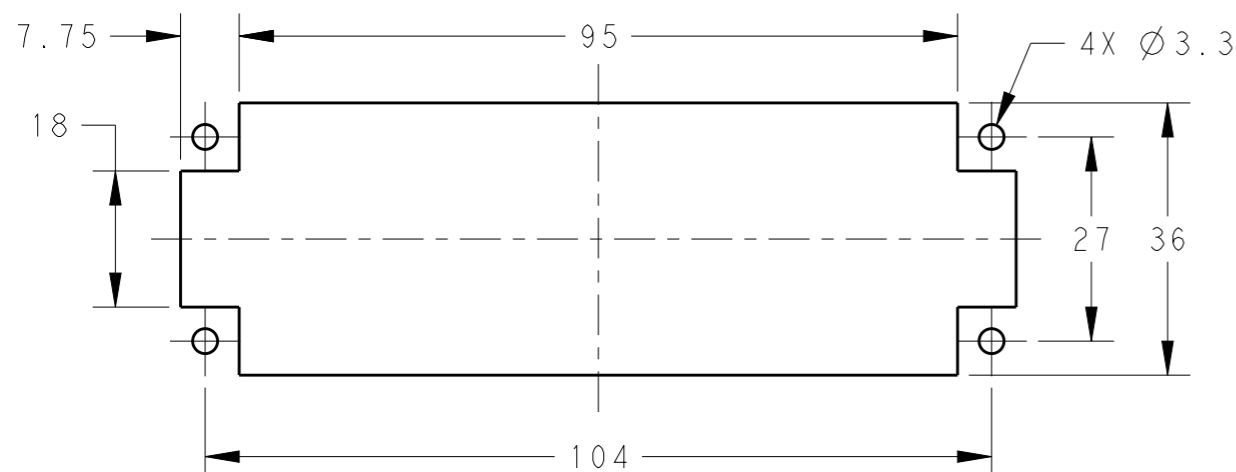
注释:

- 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
- 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20200X20XX000)




TYPE-1, T2020642201-000, TE LOGO
类型-1, T2020642201-000, TE LOGO

TYPE-2, T2020642201-001, STAINLESS STEEL SCREW, TE LOGO
类型-2, T2020642201-001, 不锈钢螺丝, TE LOGO



PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS
不用防护外壳时芯件的安装开孔图

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 300CT2014 David Wang	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 300CT2014 Chris Wang		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 300CT2014 Xiang Xu	NAME HD-064-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137042	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137042	CAGE CODE	
2 PLC ±-		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±-		Customer Drawing	RESTRICTED TO	
4 PLC ±-			A300779	
ANGLES ±-			SCALE 1:1	
FINISH			SHEET 1 OF 2	
-			REV B2	
-				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

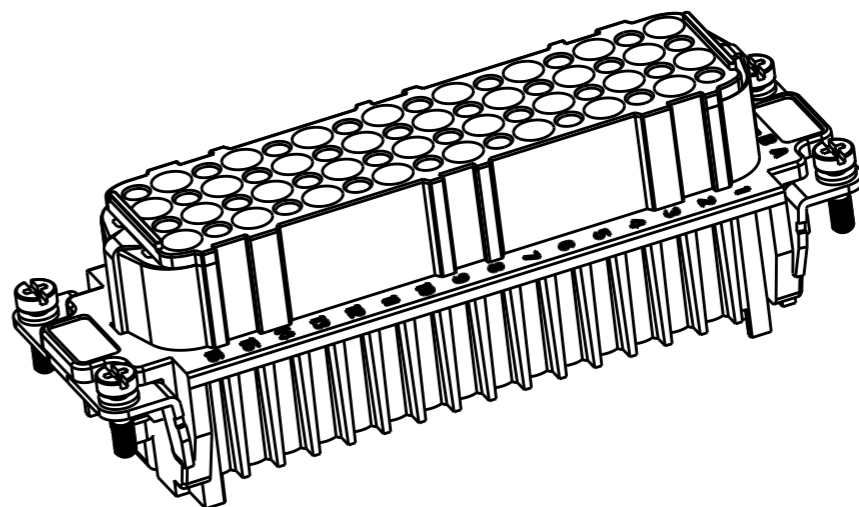
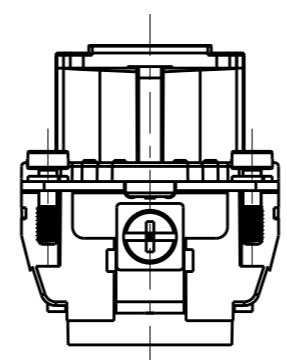
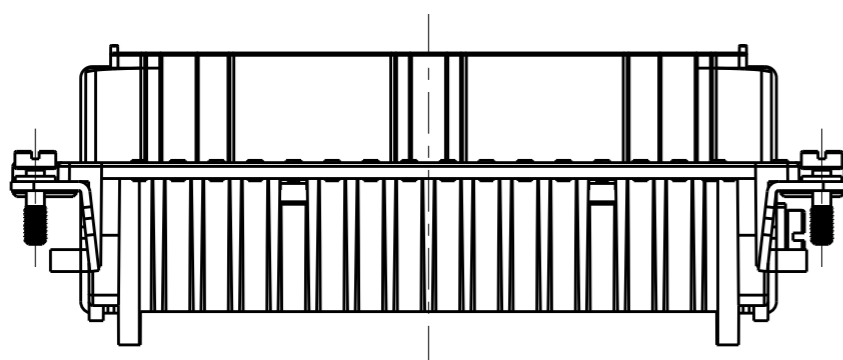
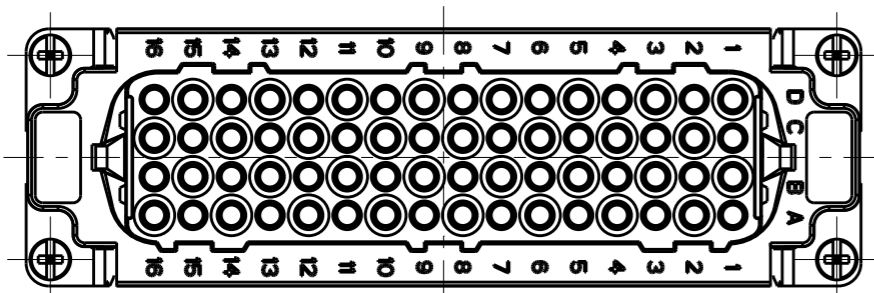
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

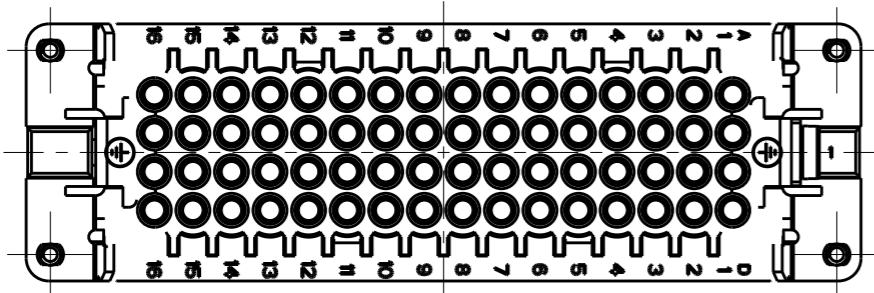
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

NOTE:
SEE SHEET 1
注释:
见页 1




TYPE-3, T2020642201-002, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO
类型-3, T2020642201-002, 不锈钢螺丝, 无LOGO



T2020642201-002	HD-064-F	HD-064 FEMALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HD-064 母插, 不锈钢螺丝, 无LOGO	TYPE-3 类型-3
T2020642201-001	HD-064-F	HD-064 FEMALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW HD-064 母插, 不锈钢螺丝	TYPE-2 类型-2
T2020642201-000	HD-064-F	HD-064 FEMALE INSERT HD-064 母插	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

ALL DIMENSIONS ARE SAME AS TYPE 1,
EXCEPT THOSE DEFINED IN THIS TYPE.
除了在本类型中定义的尺寸外, 其它尺寸同类型 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 300CT2014 David Wang	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 300CT2014 Chris Wang		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 300CT2014 Xiang Xu	NAME HD-064-F	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-137042	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137042	A300779 © T2020642201000	
FINISH		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV B2	
		Customer Drawing		



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.