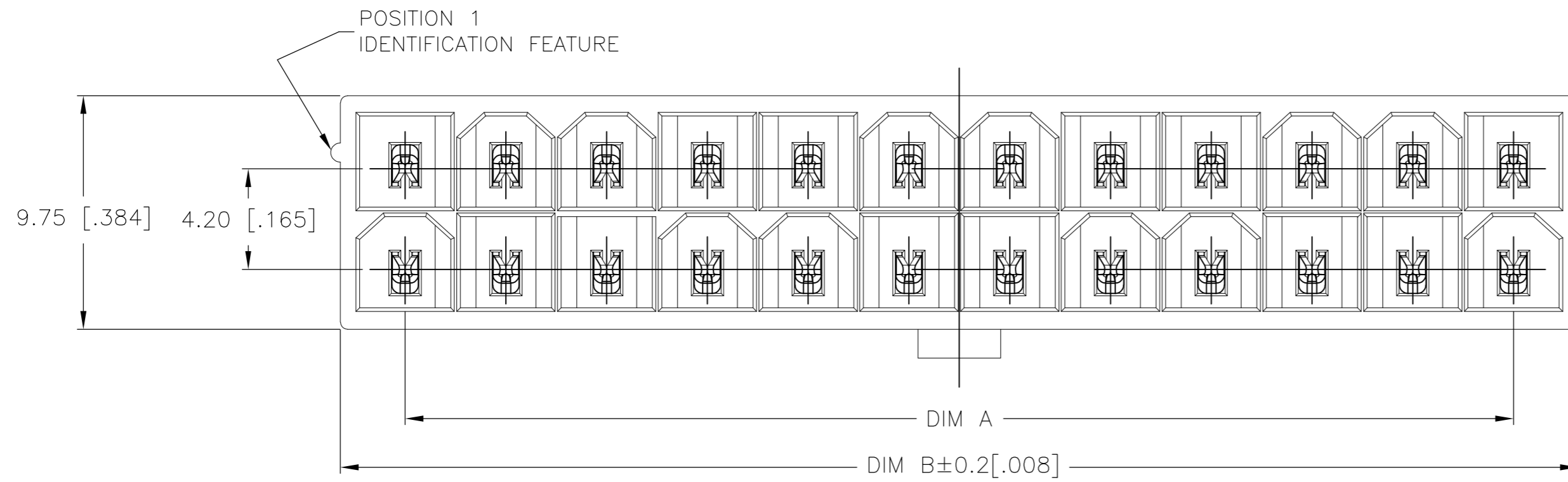
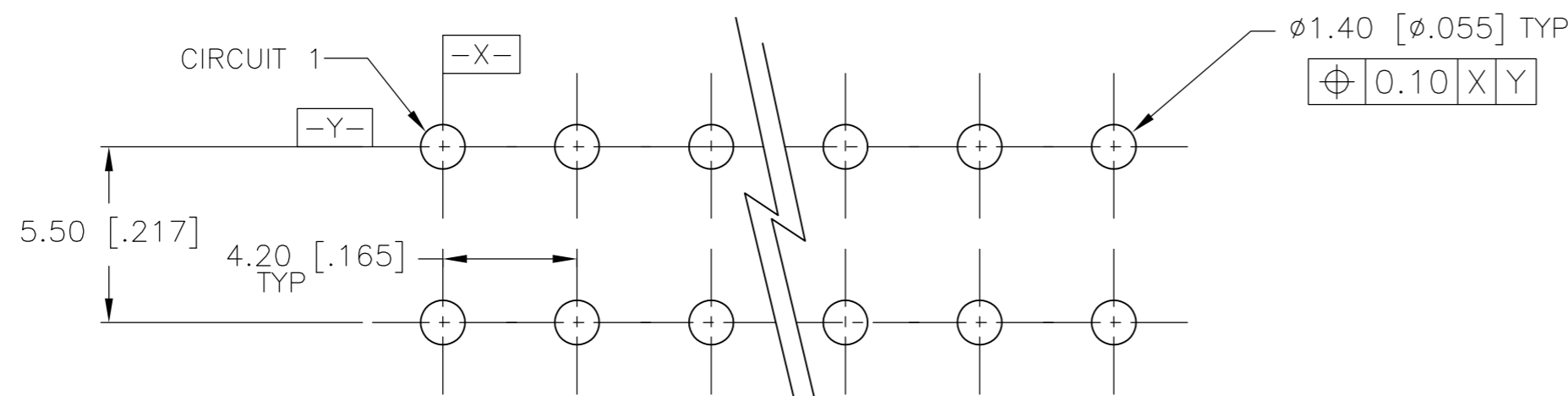
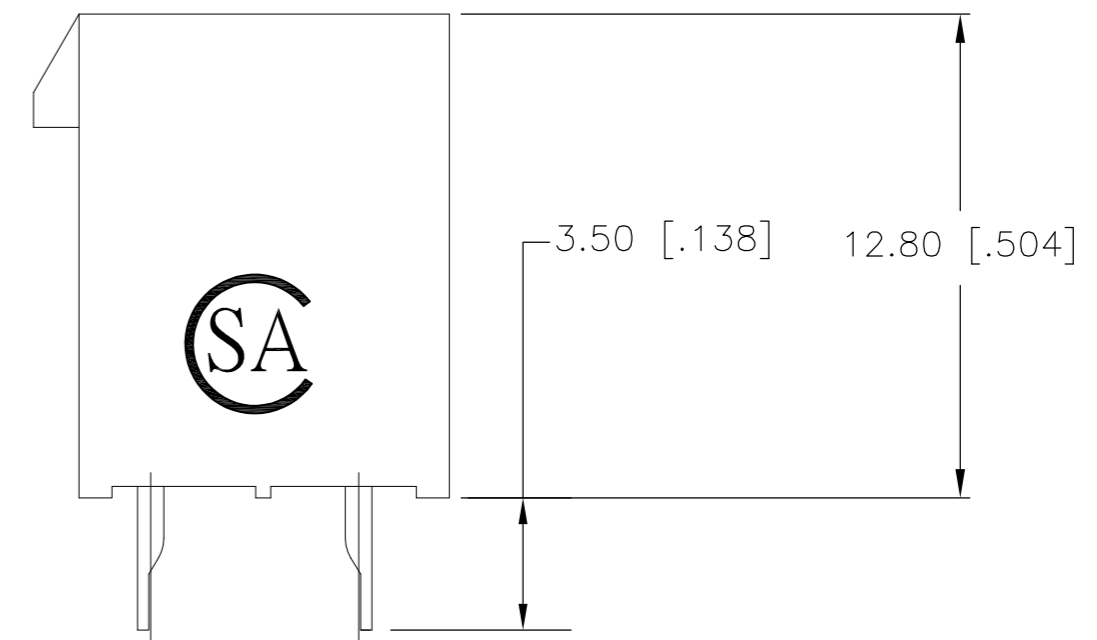
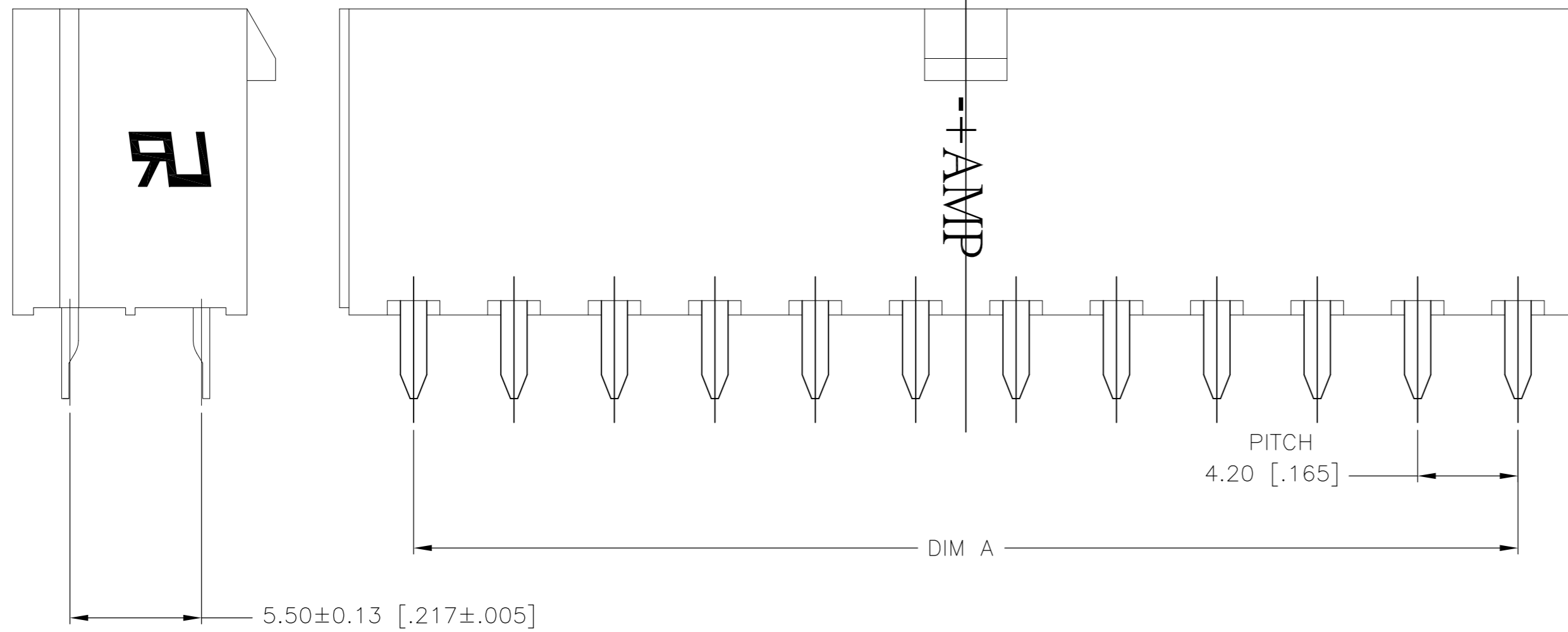


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		FIRST RELEASED	15AUG2017	WH	DZ



- 1 MATERIAL: HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-2, WHITE  
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
- 2 CONTACT FINISH: POST-TIN PLATING
- 3 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 4 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 5 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 6 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 7 MATES WITH VAL-U-LOK(TM) RECEPTACLE HOUSINGS:  
X-1586019-X(UL94-V0)  
X-1586765-X(UL94-V2,GLOW WIRE)



PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE  
 RECOMMENDED BOARD THICKNESS 1.60 [.063]

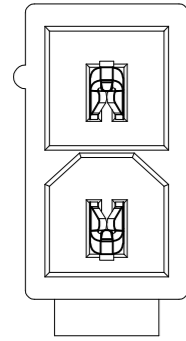
24	46.2±0.2 [1.819±0.008]	51.6 [2.031]	2-2825272-4
22	42.0±0.2 [1.654±0.008]	47.4 [1.866]	2-2825272-2
20	37.8±0.2 [1.488±0.008]	43.2 [1.701]	2-2825272-0
18	33.6±0.2 [1.323±0.008]	39.0 [1.536]	1-2825272-8
16	29.4±0.2 [1.157±0.008]	34.8 [1.370]	1-2825272-6
14	25.2±0.2 [.992±0.008]	30.6 [1.205]	1-2825272-4
12	21.0±0.2 [.827±0.008]	26.4 [1.039]	1-2825272-2
10	16.8±0.1 [.661±0.004]	22.2 [.874]	1-2825272-0
8	12.6±0.1 [.496±0.004]	18.0 [.709]	2825272-8
6	8.4±0.1 [.331±0.004]	13.8 [.543]	2825272-6
4	4.2±0.1 [.165±0.004]	9.6 [.378]	2825272-4
2		5.4 [.213]	2825272-2
POS	DIM A	DIM B	PART NUMBER

2-2825272-4 SHOWN

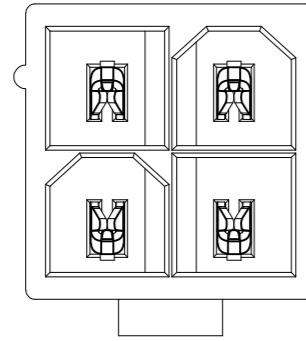
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN WARREN HUO 15AUG2017		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK DANIEL ZHANG 15AUG2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL ZHANG 15AUG2017	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-150000	
1 PLC ± 0.5 [.02]		APPLICATION SPEC	114-13172	
2 PLC ± 0.25 [.010]		WEIGHT	A2 00779 C=2825272	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE N/A SHEET 1 OF 2 REV A	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				

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

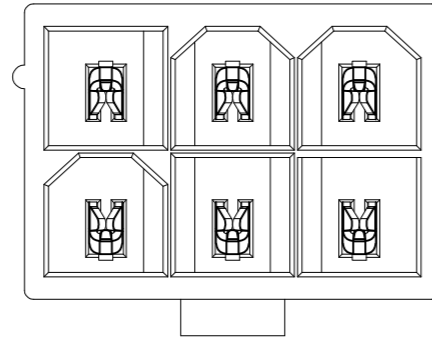
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



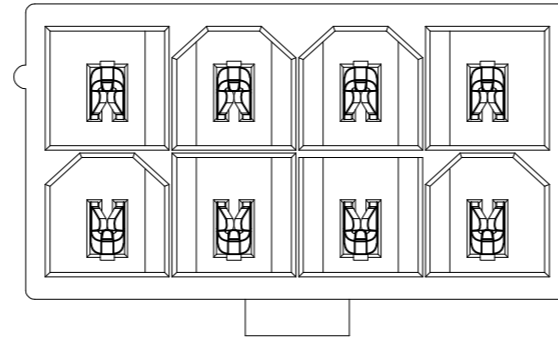
2825272-2



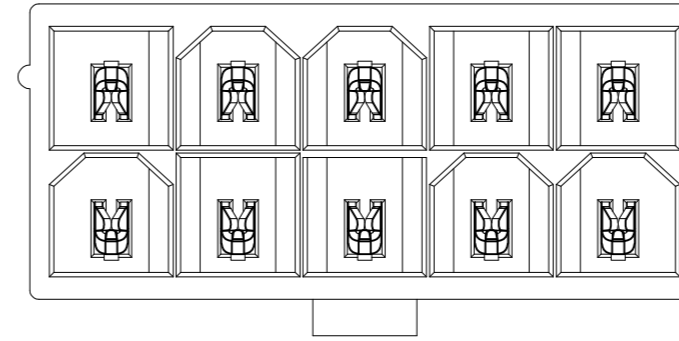
2825272-4



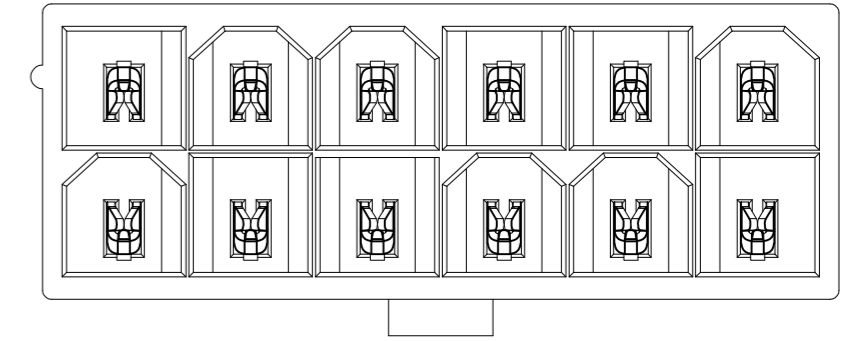
2825272-6



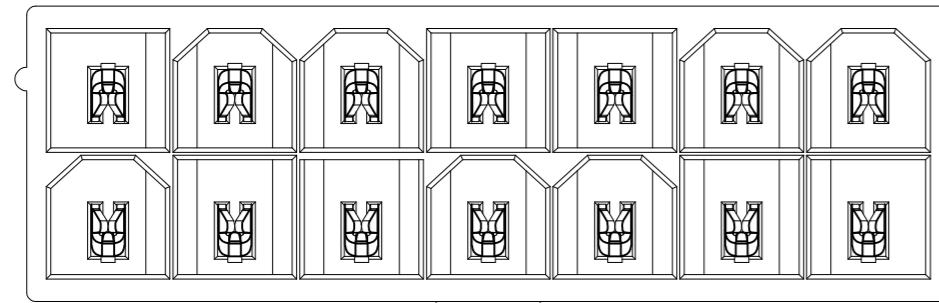
2825272-8



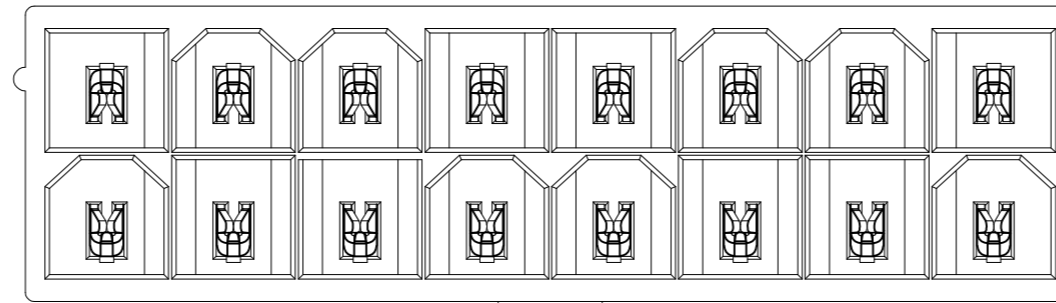
1-2825272-0



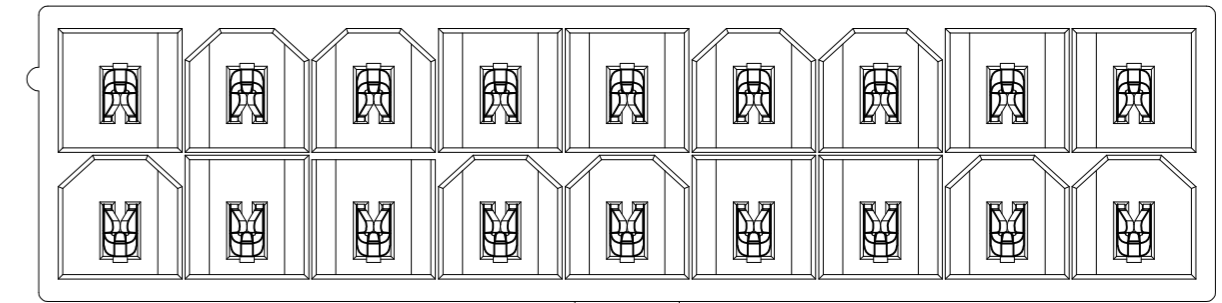
1-2825272-2



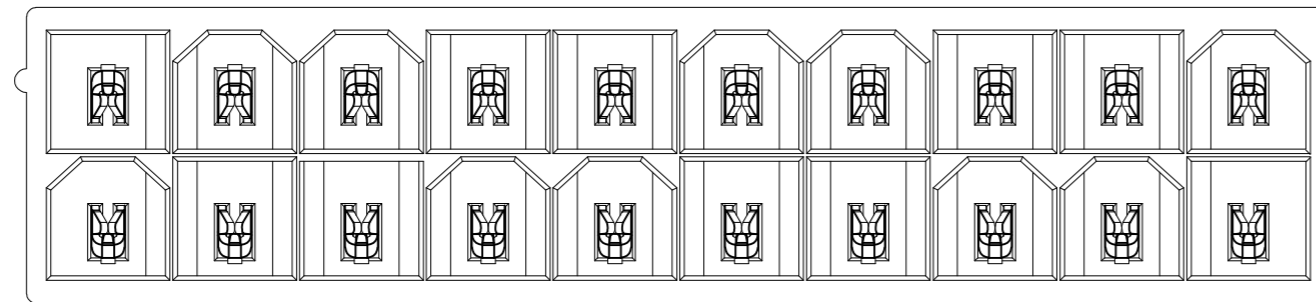
1-2825272-4



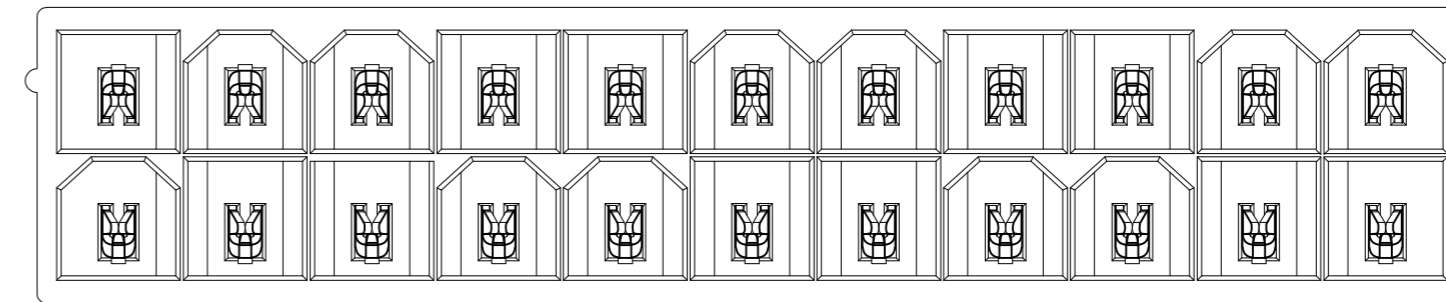
1-2825272-6



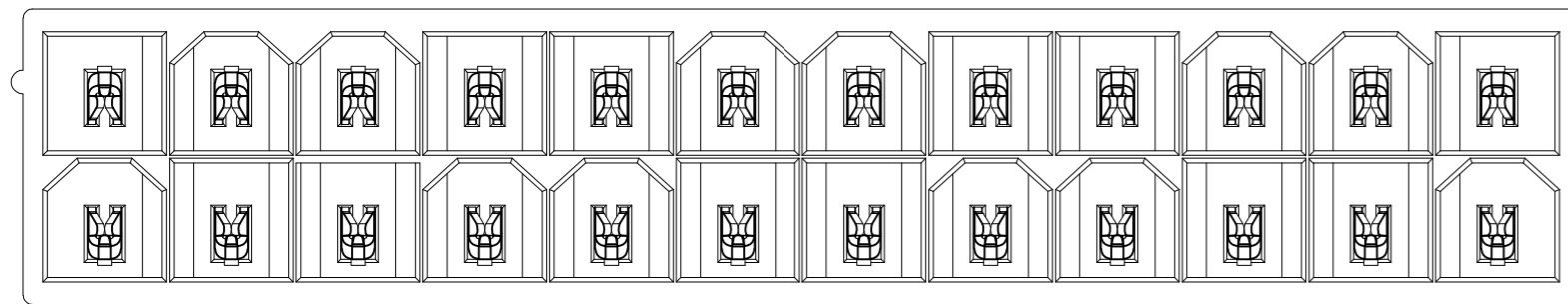
1-2825272-8



2-2825272-0



2-2825272-2



2-2825272-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN WARREN HUO 15AUG2017	TE Connectivity VERTICAL HEADER WITHOUT PEGS, WITH DRAIN HOLES VAL-U-LOK(TM), HCS		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK DANIEL ZHANG 15AUG2017			APVD DANIEL ZHANG 15AUG2017
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.5 [.02] 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC 108-150000 APPLICATION SPEC 114-13172	NAME SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT		A2 00779 C-2825272 SCALE N/A SHEET 2 of 2 REV A	
		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](mailto:org@eplast1.ru)

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