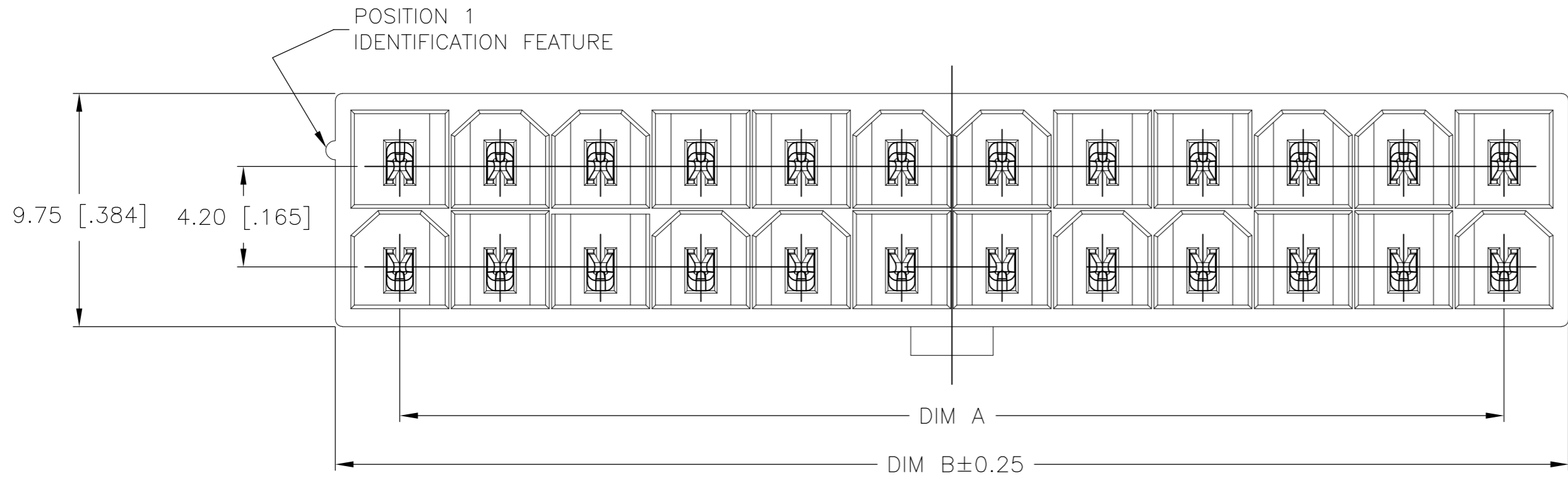
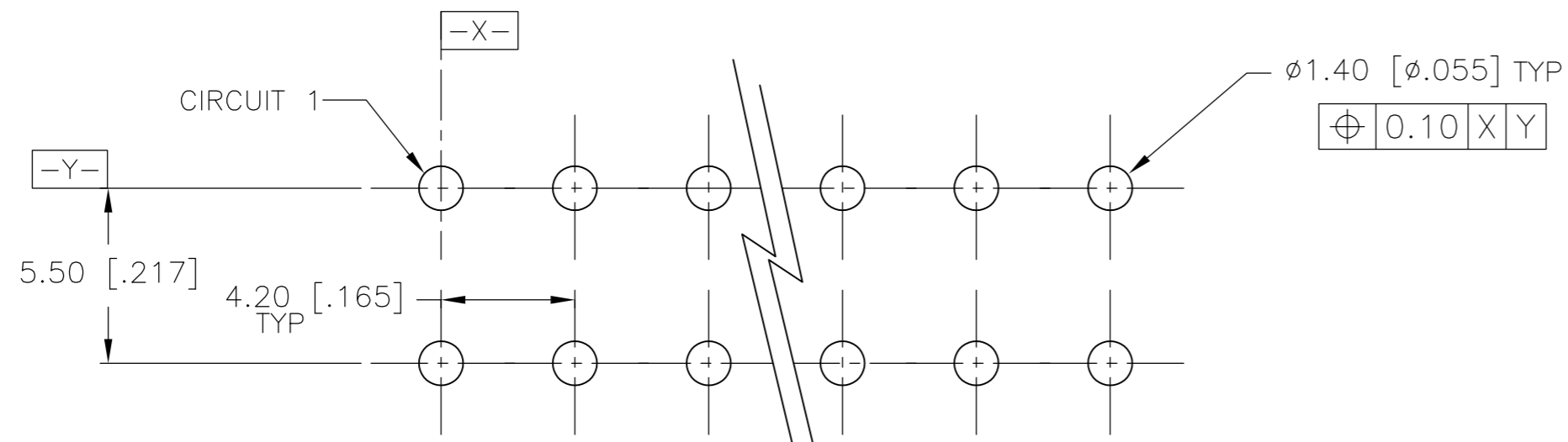
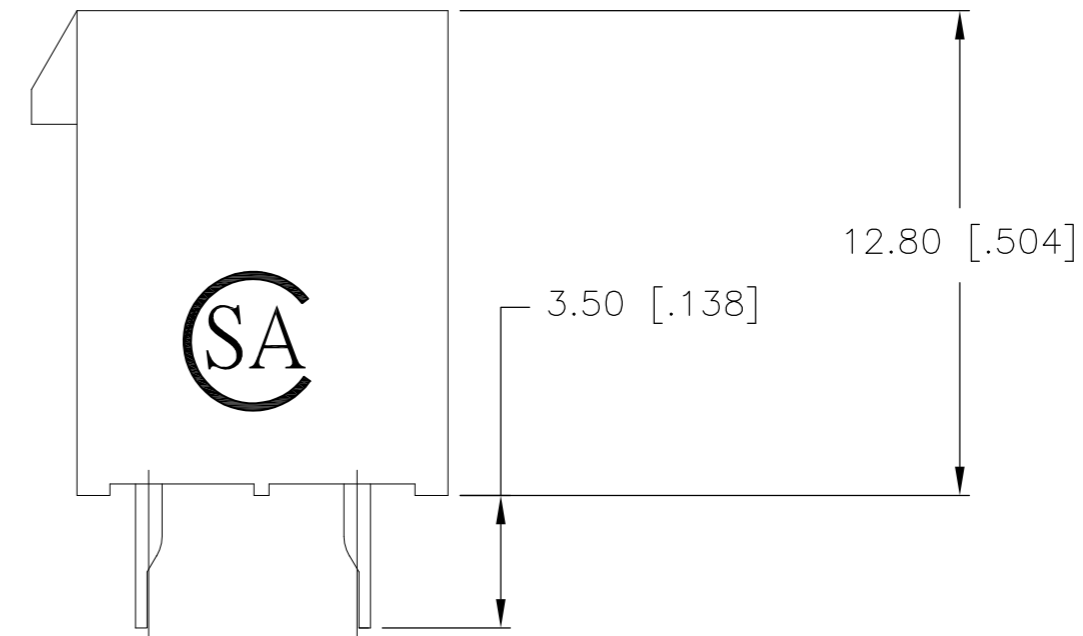
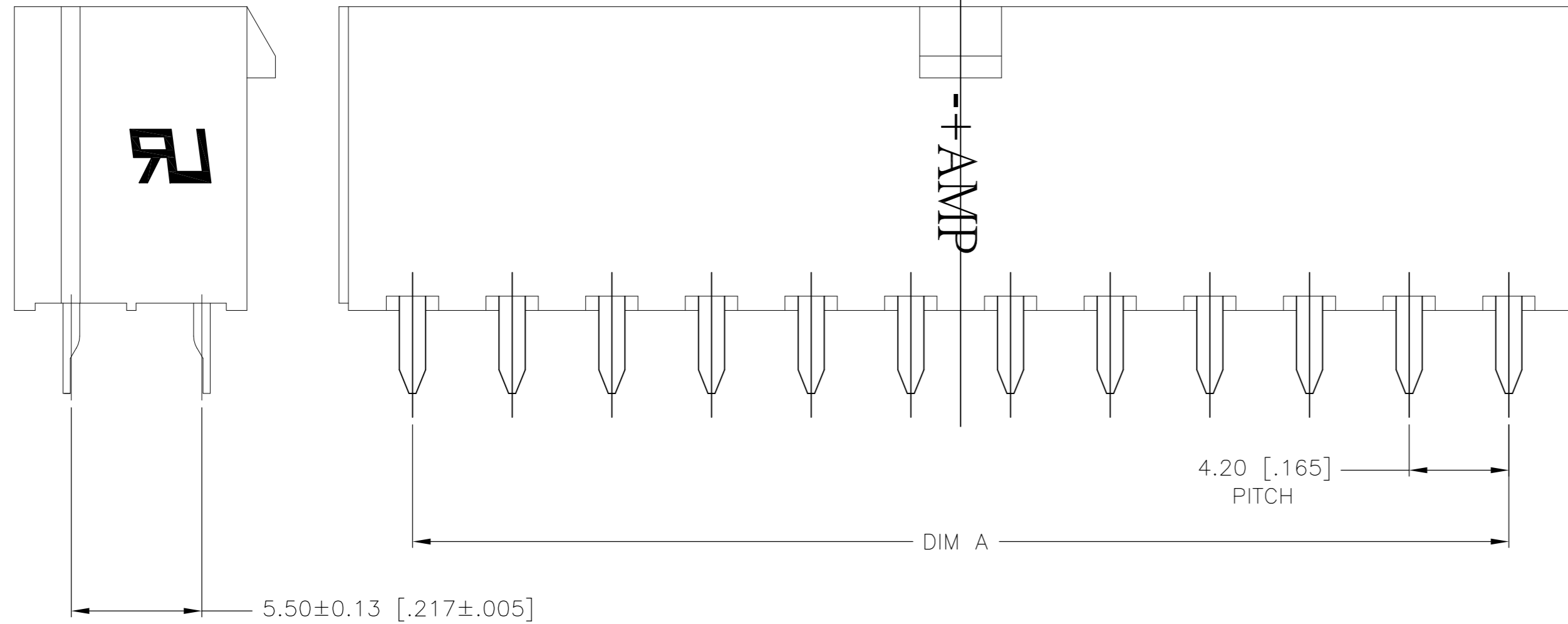


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 1 MATERIAL: HOUSING-NYLON, UL94V-0  
(COLOR-NATURAL, COLOR OF PARTS MAY VARY)  
CONTACTS-0.25 [.010] THICK HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
- 2 CONTACT FINISH: POST-TIN PLATING
- 3 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]

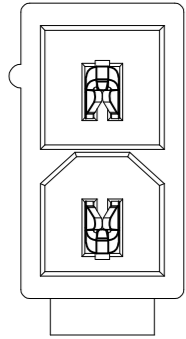
24	46.2±0.25 [1.819±.01]	51.6 [2.031]	2-2825260-4
22	42.0±0.25 [1.654±.01]	47.4 [1.866]	2-2825260-2
20	37.8±0.25 [1.488±.01]	43.2 [1.701]	2-2825260-0
18	33.6±0.25 [1.323±.01]	39.0 [1.536]	1-2825260-8
16	29.4±0.25 [1.157±.01]	34.8 [1.370]	1-2825260-6
14	25.2±0.25 [.992±.01]	30.6 [1.205]	1-2825260-4
12	21.0±0.25 [.827±.01]	26.4 [1.039]	1-2825260-2
10	16.8±0.13 [.661±.005]	22.2 [.874]	1-2825260-0
8	12.6±0.13 [.496±.005]	18.0 [.709]	2825260-8
6	8.4±0.13 [.331±.005]	13.8 [.543]	2825260-6
4	4.2±0.13 [.165±.005]	9.6 [.378]	2825260-4
2		5.4 [.213]	2825260-2
POS	DIM A	DIM B	PART NUMBER

2-2825260-4 SHOWN

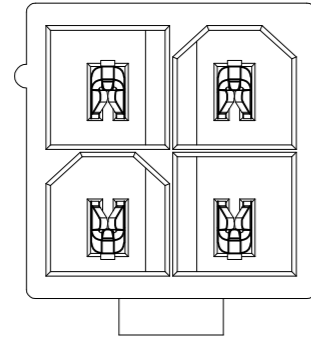
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN WARREN HUO 15AUG2017		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK DANIEL ZHANG 15AUG2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL ZHANG 15AUG2017	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	108-150000	
1 PLC ± 0.5 [.02]		APPLICATION SPEC	114-13172	
2 PLC ± 0.25 [.010]		WEIGHT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

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

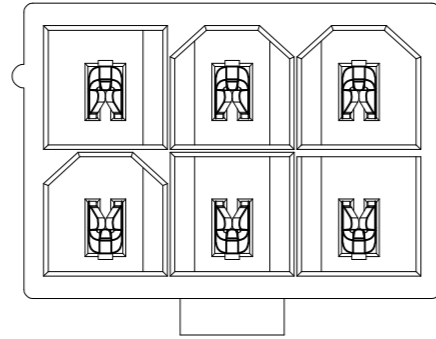
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



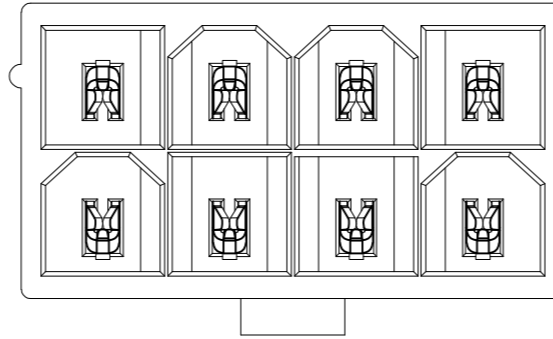
2825260-2



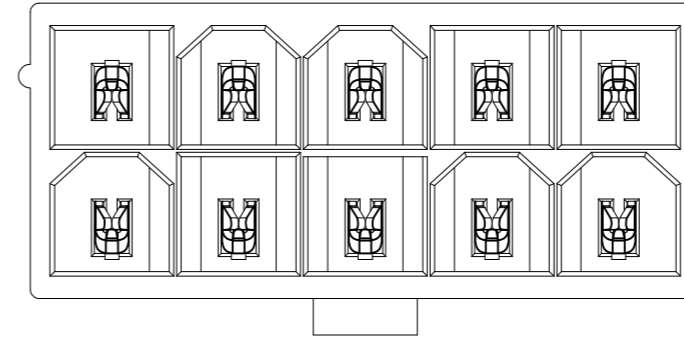
2825260-4



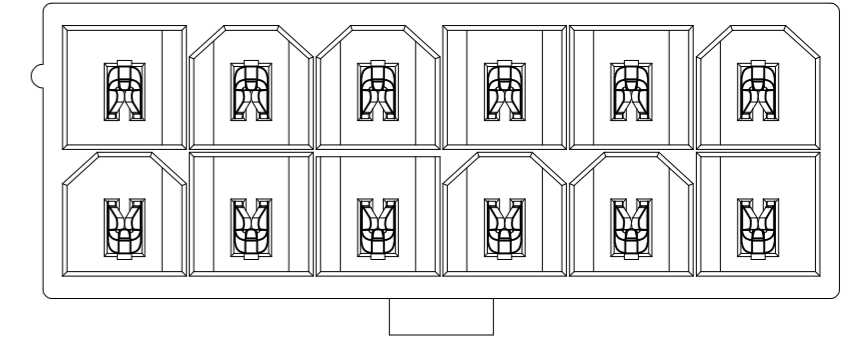
2825260-6



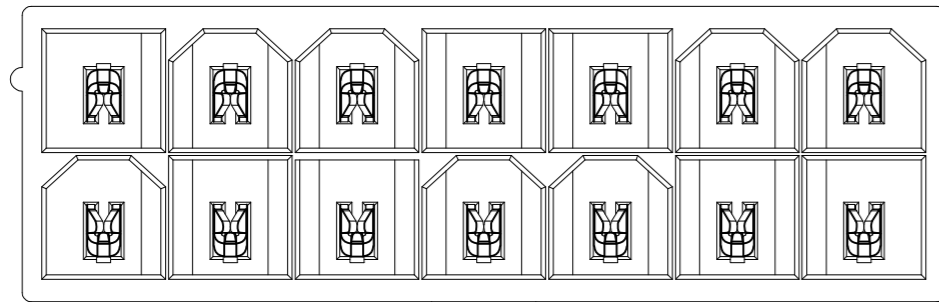
2825260-8



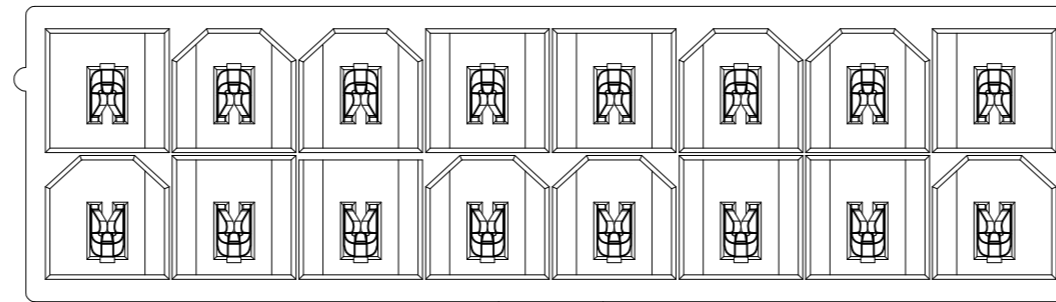
1-2825260-0



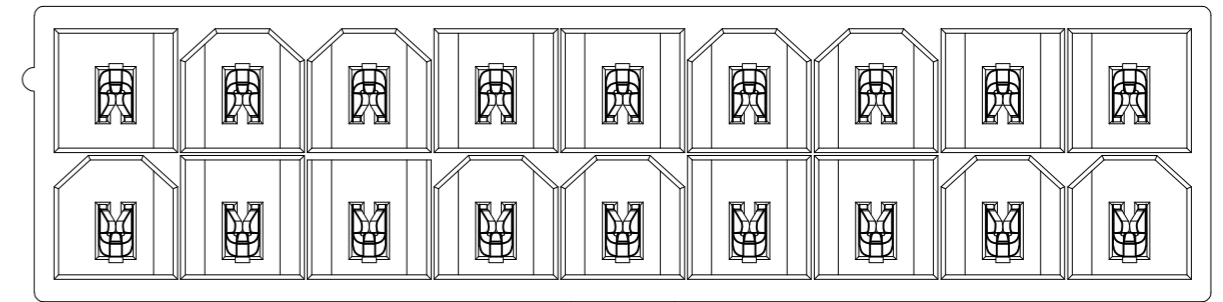
1-2825260-2



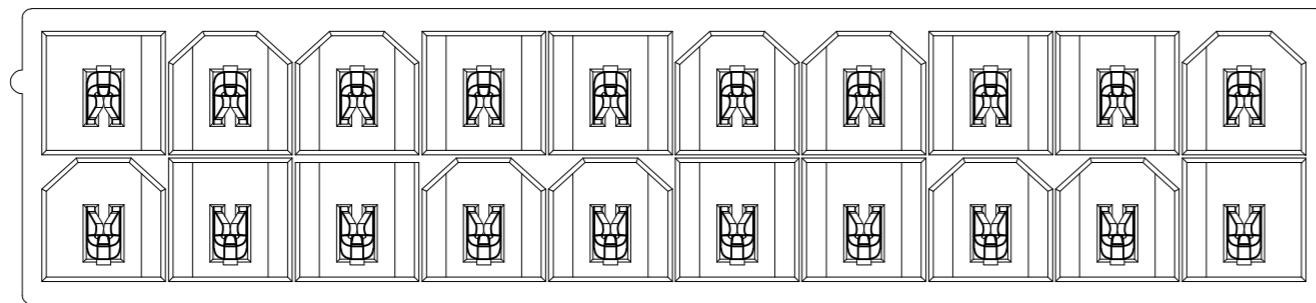
1-2825260-4



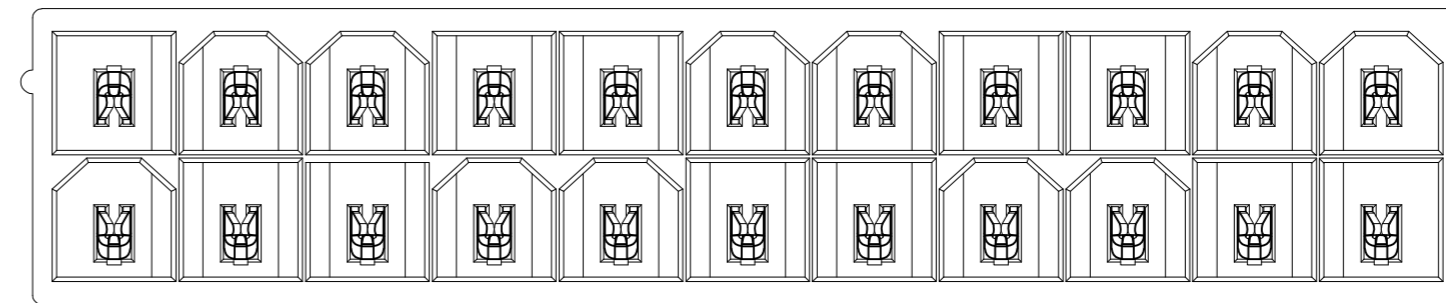
1-2825260-6



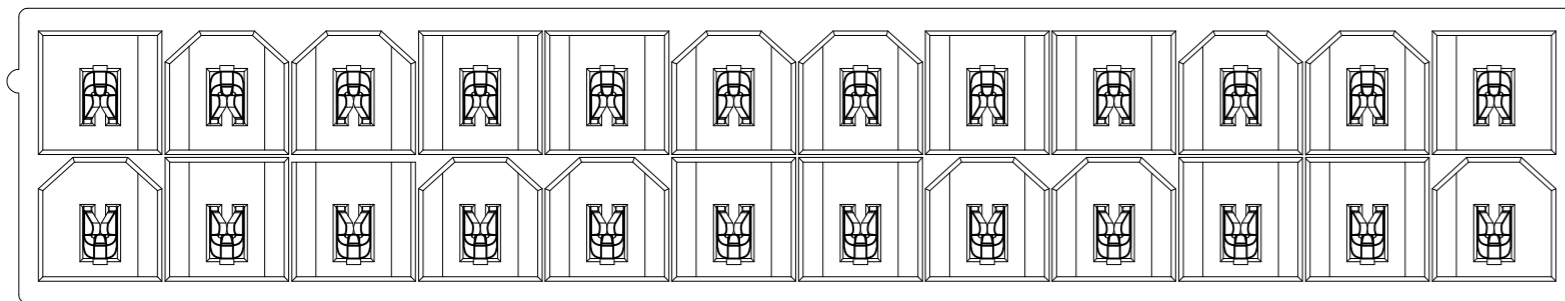
1-2825260-8



2-2825260-0



2-2825260-2



2-2825260-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 19APR2016 NAGALAKSHMI K	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 19APR2016 DAVIDE CHIARELLI		
		APVD 19APR2016 DAVIDE CHIARELLI	PRODUCT SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0 PLC ±		108-150000		
1 PLC ± 0.5 [.02]		114-13172		
2 PLC ± 0.25 [.010]		SIZE	CAGE CODE	
3 PLC ± -		A2	00779	
4 PLC ± -		DRAWING NO		
ANGLES ±		C-2825260		
FINISH		RESTRICTED TO		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE	SHEET	
		N/A	2 of 2	
		REV	A	



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.