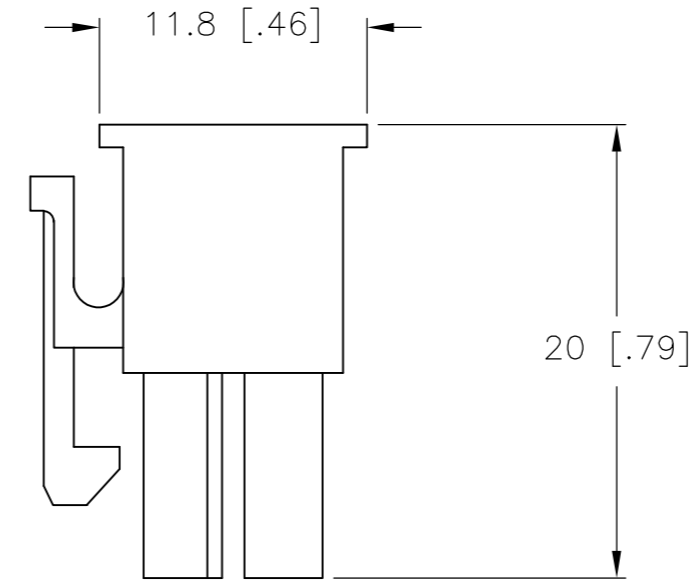
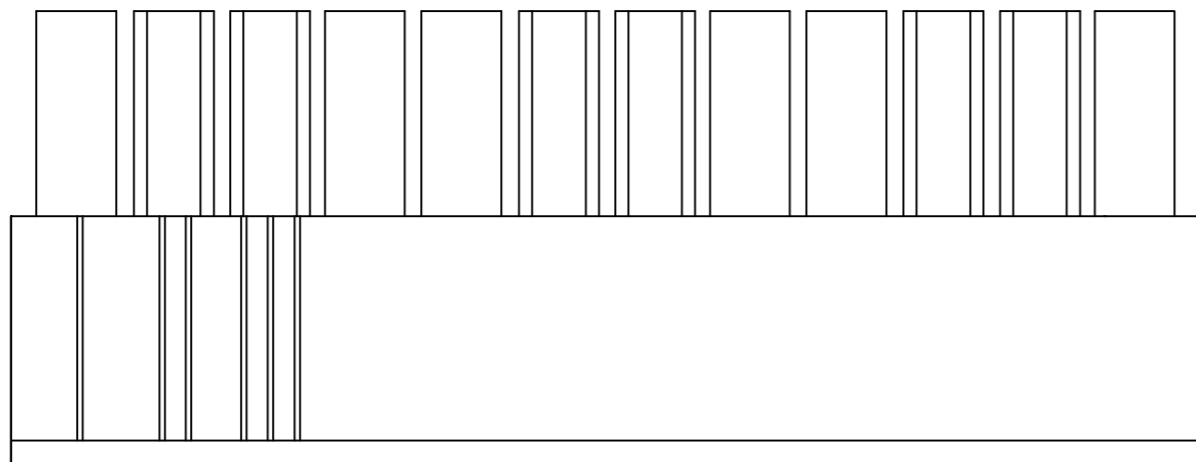
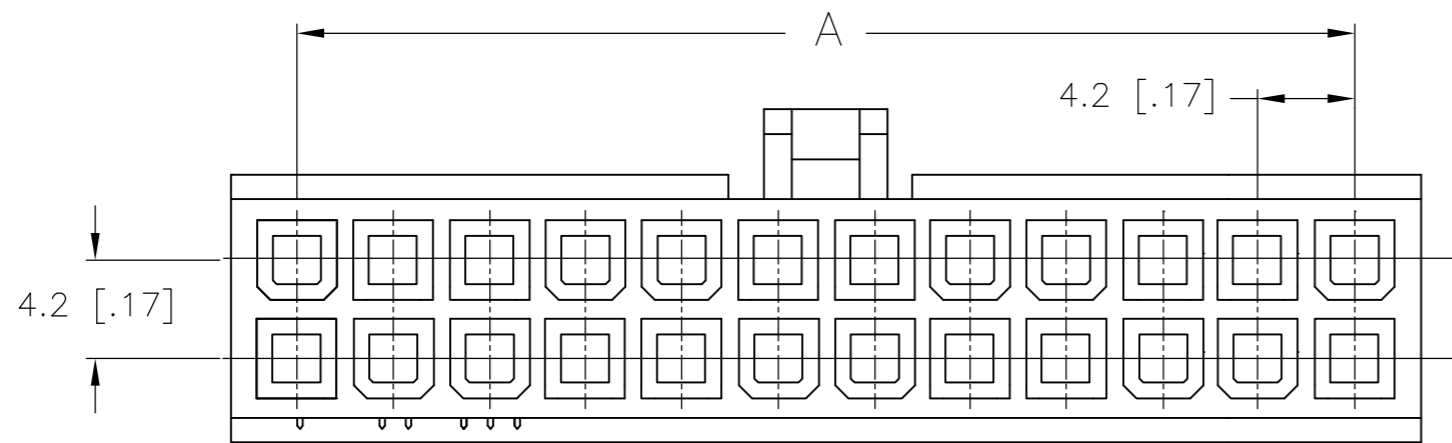
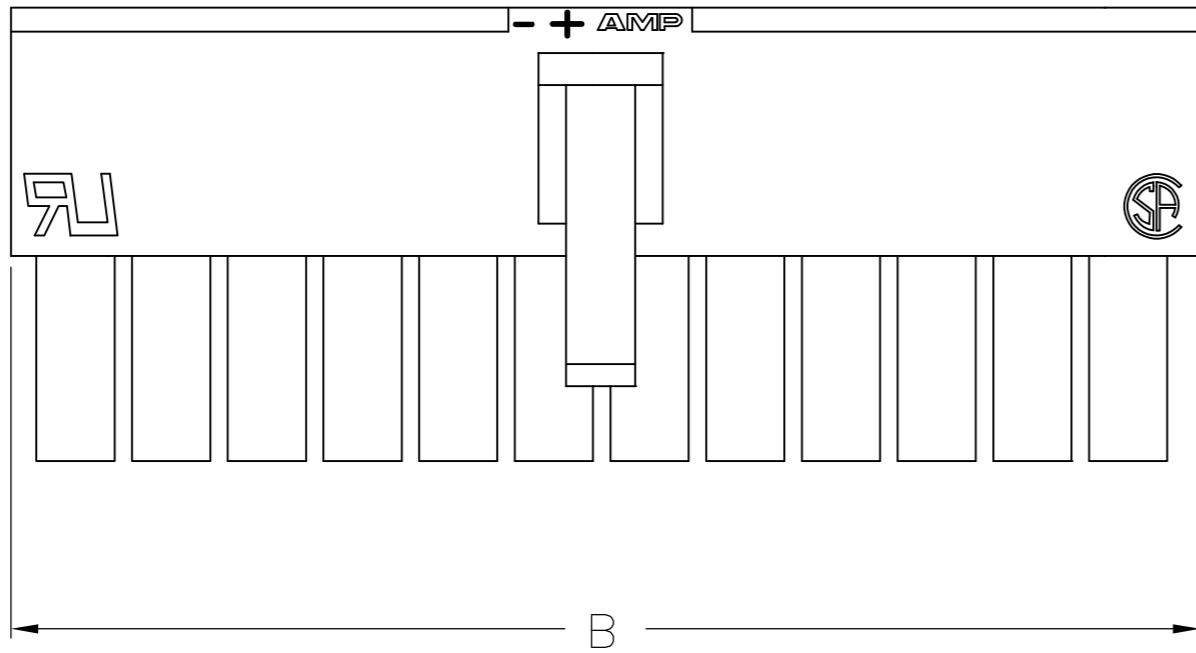
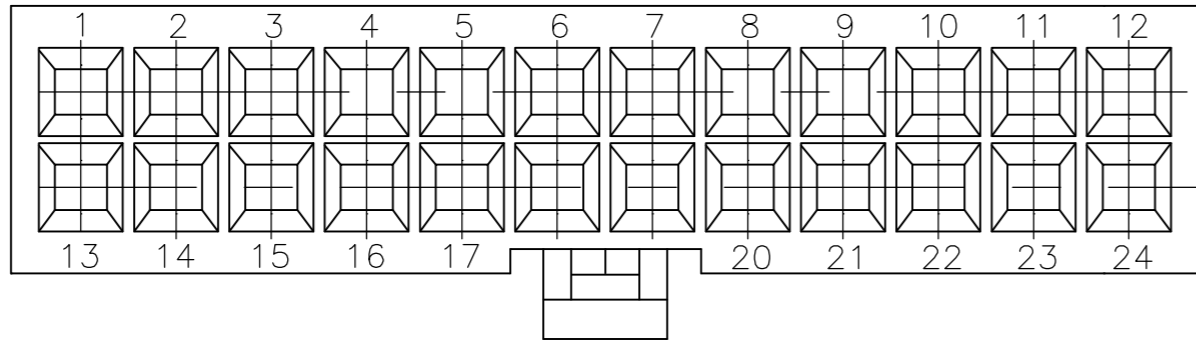
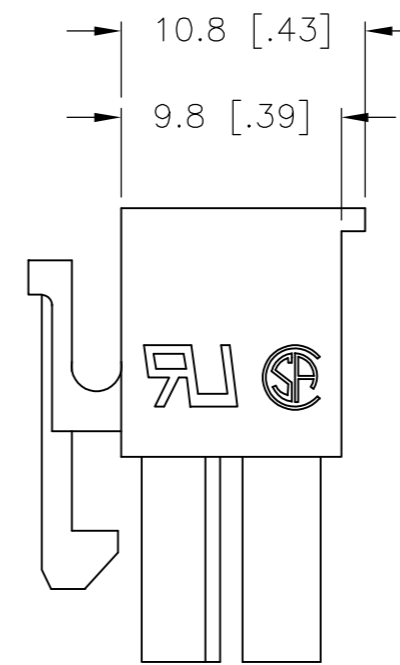


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	B		REVISED PER ECO-12-014543	07NOV12	KH	SM



1 MATERIAL: NYLON, UL94V-0, BLUE.



ONLY FOR 2029100-2

51.6	46.2	24	2-2029100-4
47.4	42.0	22	2-2029100-2
43.2	37.8	20	2-2029100-0
39.0	33.6	18	1-2029100-8
34.8	29.4	16	1-2029100-6
30.6	25.2	14	1-2029100-4
26.4	21.0	12	1-2029100-2
22.2	16.8	10	1-2029100-0
18.0	12.6	8	2029100-8
13.8	8.4	6	2029100-6
9.6	4.2	4	2029100-4
5.4	-	2	2029100-2
DIM B	DIM A	POS.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 10APR2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C. CASH 10APR2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. CASH 10APR2008	NAME	
0 PLC ± 1 PLC ± 0.4 [.02] 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± 0.150 [.0059] 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE HOUSING, BLUE, VAL-U-LOK(TM)	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO C=2029100	RESTRICTED TO -
1		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 of 1
			REV B	



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.