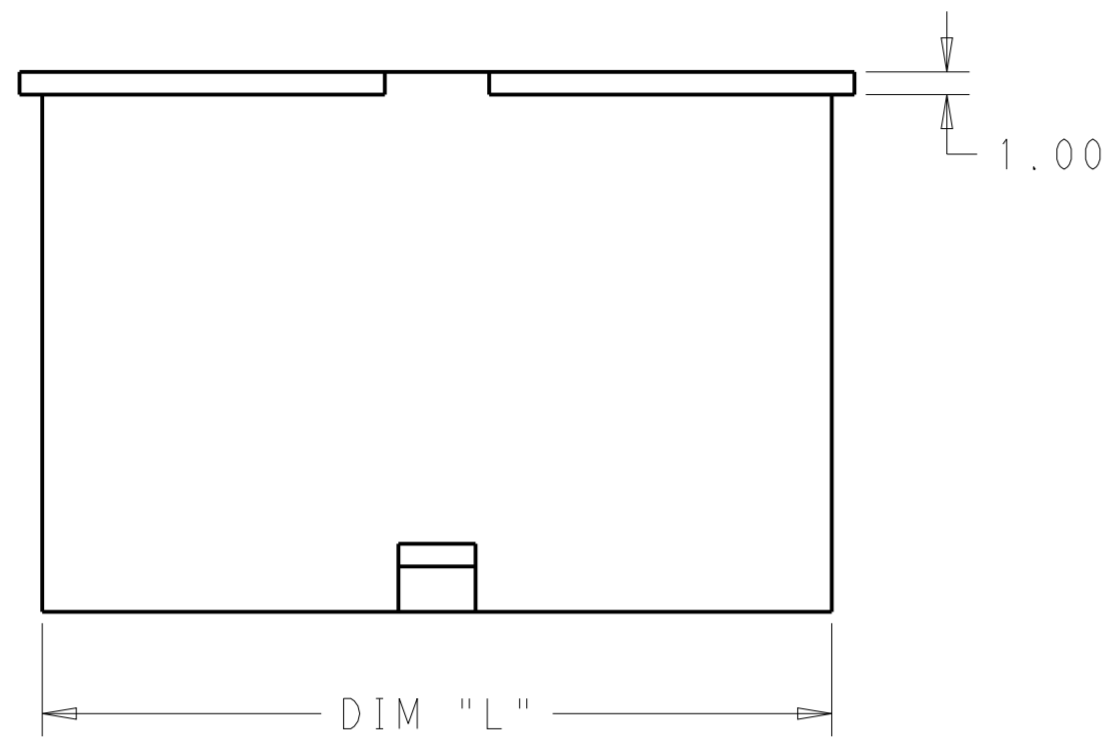
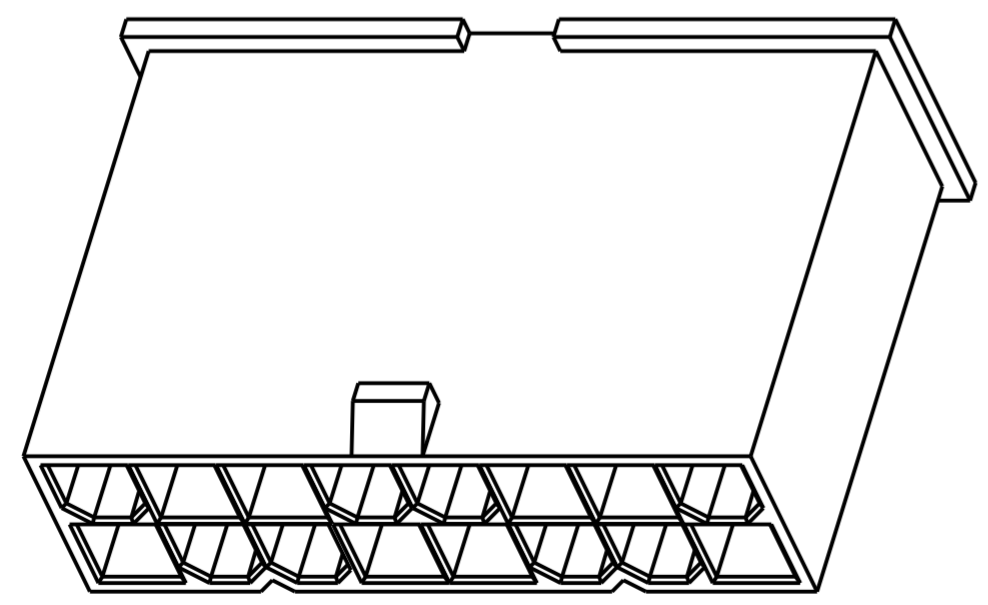
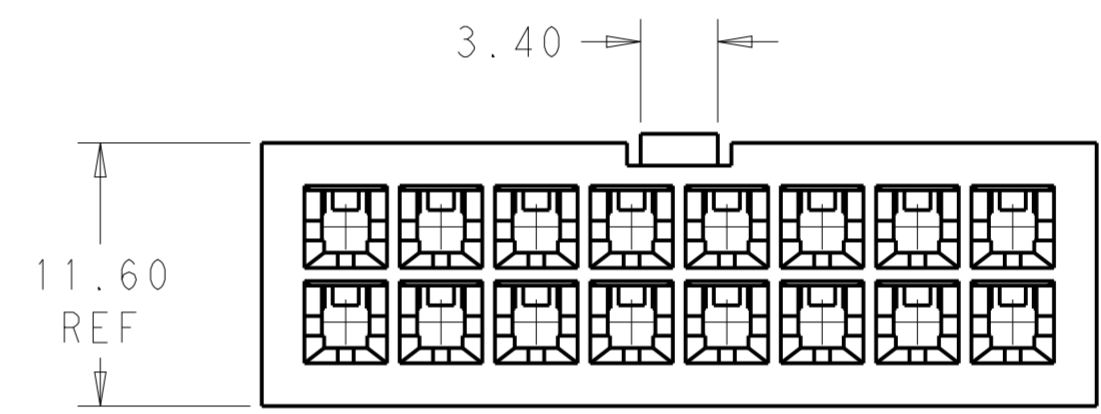
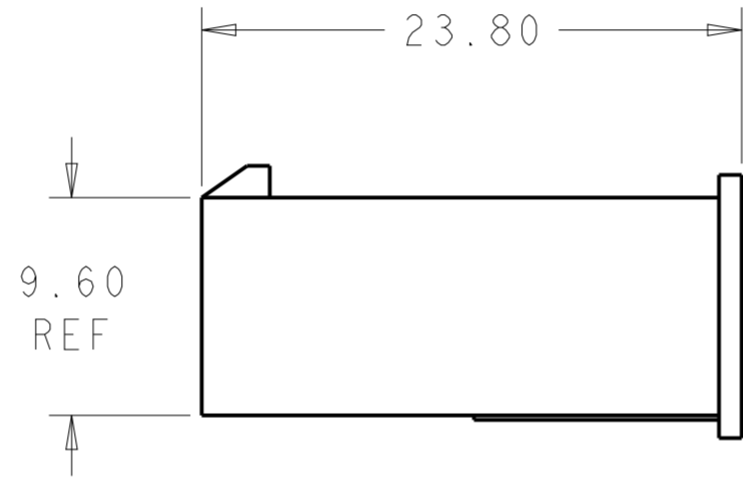
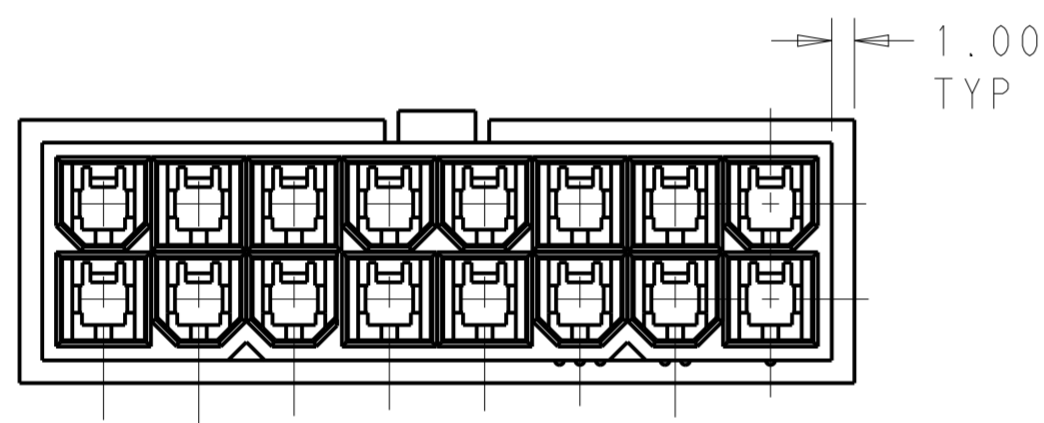


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	REVISED PER ECR-14-004708	28MAR14	JR	KR



- 1 POLYAMIDE, UL94V-2, COLOR- WHITE
- 2 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm NAD 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 3 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 4 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 5 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 6 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30(GWT).



51.60	24	2-1969604-4
47.40	22	2-1969604-2
43.20	20	2-1969604-0
39.00	18	1-1969604-8
34.80	16	1-1969604-6
30.60	14	1-1969604-4
26.40	12	1-1969604-2
22.20	10	1-1969604-0
18.00	8	1969604-8
13.80	6	1969604-6
9.60	4	1969604-4
5.40	2	1969604-2
DIM L	NO. OF POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: JR RUTH 26SEPT13
 CHK: KURT RANDOLPH 26SEPT13
 APVD: KURT RANDOLPH 26SEPT13

STE TE Connectivity

NAME: PLUG HOUSING VAL-U-LOK, GLOW WIRE

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1969604 RESTRICTED TO: -

Customer Drawing SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 1 REV: A1



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.