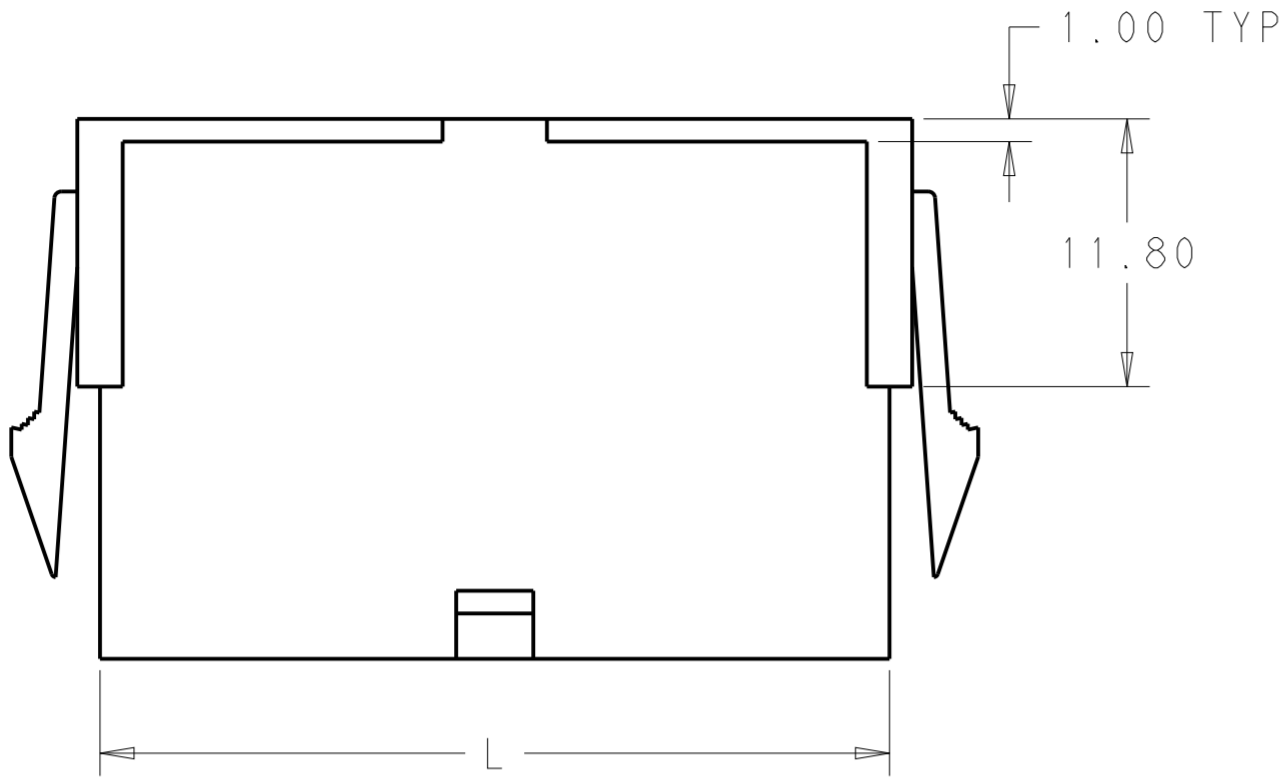
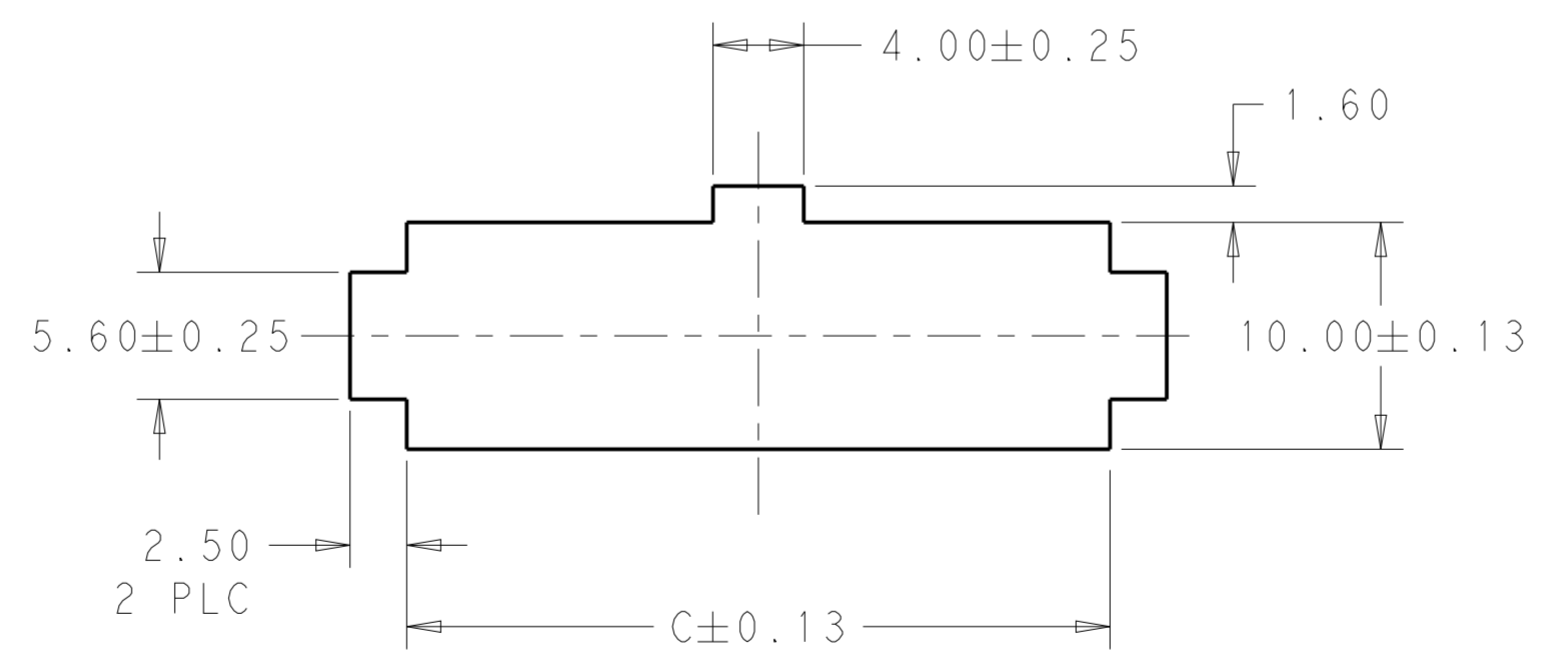
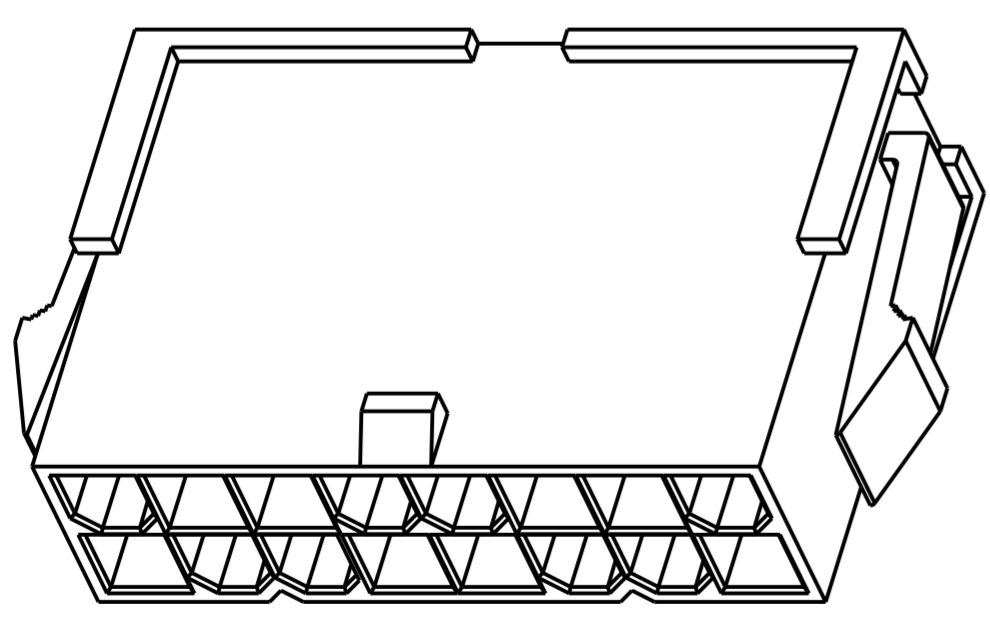
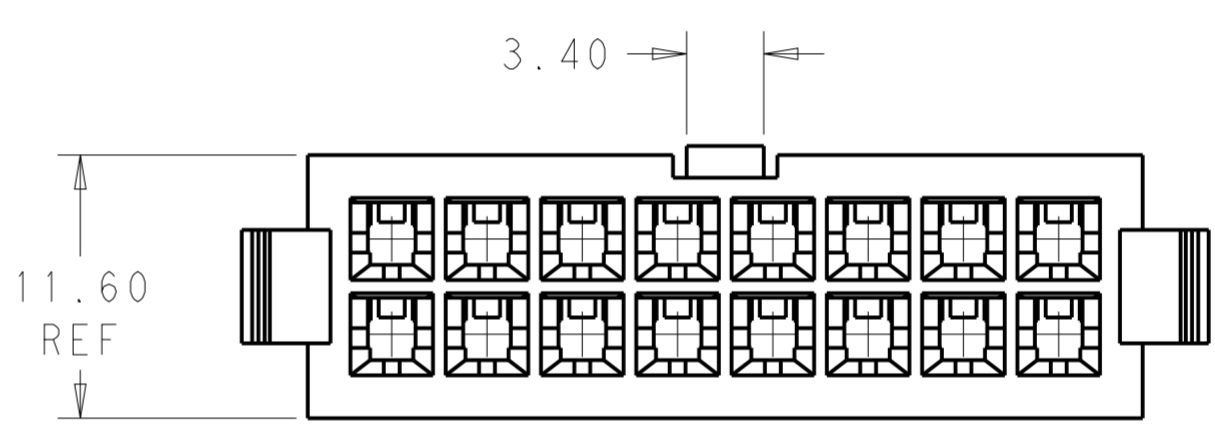
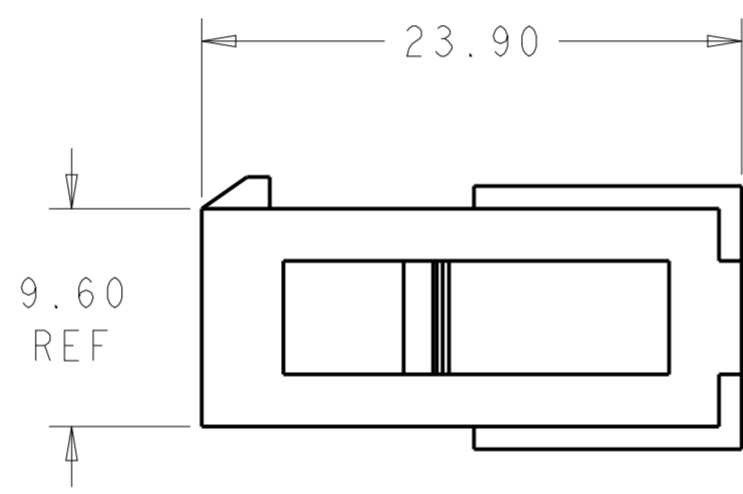
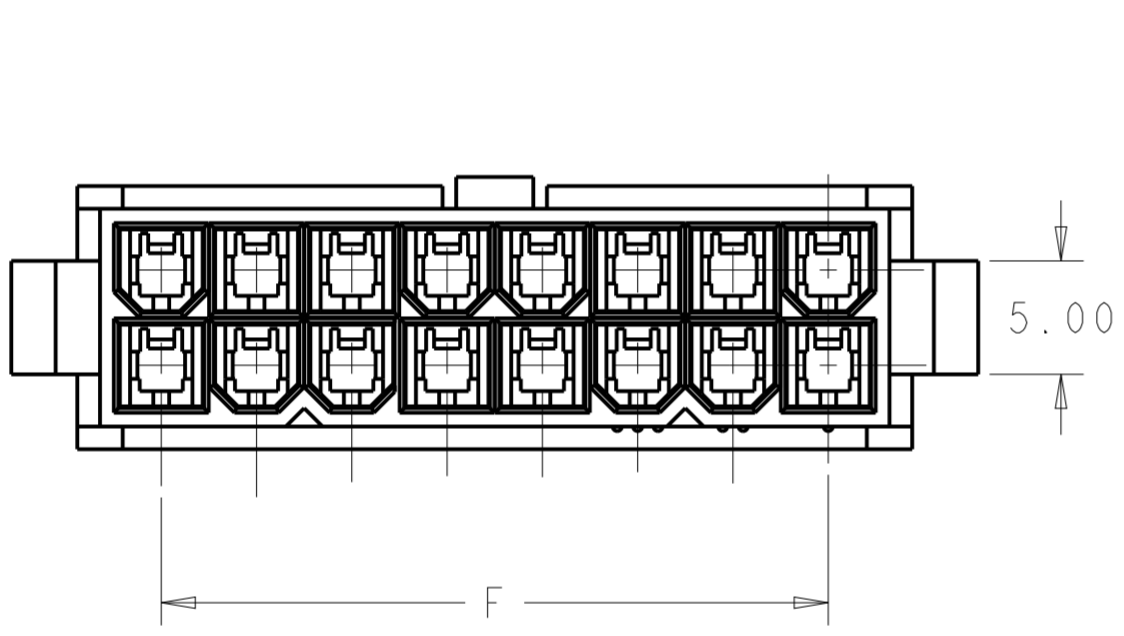


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	-	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).



52.00	46.2	51.60	24	2-1969605-4
47.80	42.0	47.40	22	2-1969605-2
43.60	37.8	43.20	20	2-1969605-0
39.40	33.6	39.00	18	1-1969605-8
35.20	29.4	34.80	16	1-1969605-6
31.00	25.2	30.60	14	1-1969605-4
26.80	21.0	26.40	12	1-1969605-2
22.60	16.8	22.20	10	1-1969605-0
18.40	12.6	18.00	8	1969605-8
14.20	8.4	13.80	6	1969605-6
10.00	4.2	9.60	4	1969605-4
5.80	--	5.40	2	1969605-2
DIM C	DIM F	DIM L	NO. OF POS	PART NO.

RECOMMENDED CUT-OUT FOR 2.00 MAX THICK PANEL

PANEL MUST BE PUNCHED OUT SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: JR RUTH 26SEPT13	TE Connectivity
		CHK: KURT RANDOLPH 26SEPT13	
		APVD: KURT RANDOLPH 26SEPT13	
		NAME: KURT RANDOLPH	
		PRODUCT SPEC	NAME: PANEL MOUNT PLUG HOUSING VAL-U-LOK, GLOW WIRE
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE: A200779
		WEIGHT	CAGE CODE: C-1969605
		Customer Drawing	DRAWING NO: 1969605
		SCALE: 3:1	RESTRICTED TO: -
		SHEET: 1 OF 1	REV: A1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)