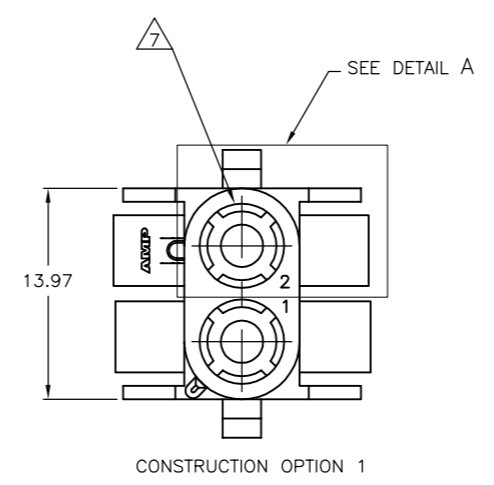
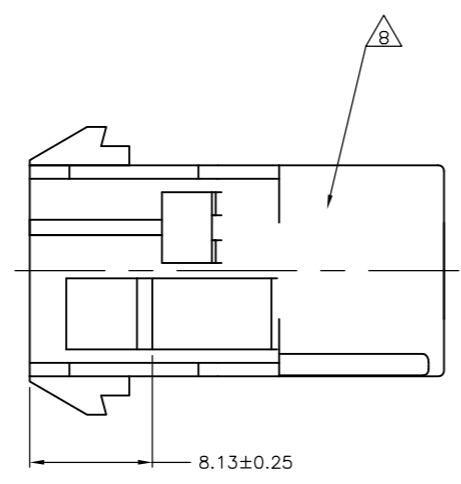
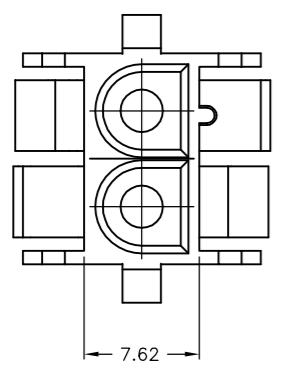
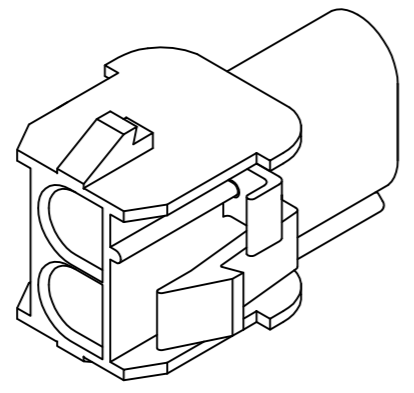
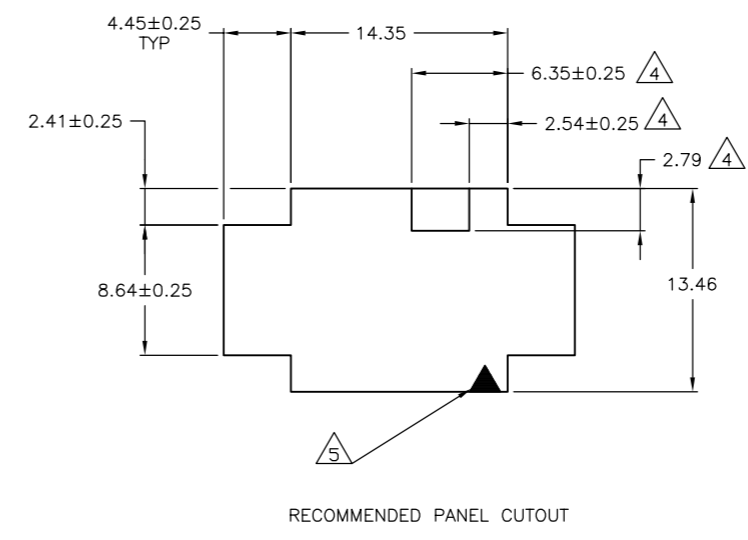
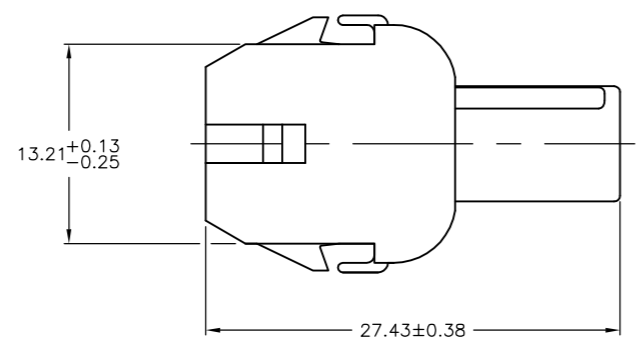
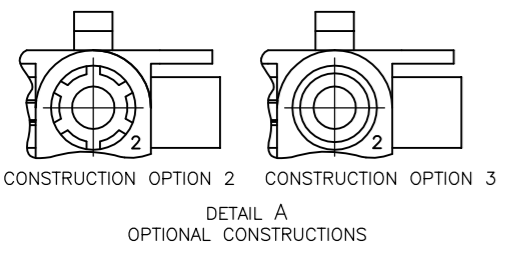


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AG8		REVISED ECR-17-018148	13DEC2017	SC BH



1. MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ PLUG.
2. RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29.
3. PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
4. OPTIONAL FOR KEYING HOUSING IN PANEL.
5. CIRCUIT NUMBER 1 LOCATION.
6. DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
7. FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.
8. UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.
9. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
10. CONSTRUCTION OPTION 1 ONLY ALLOWED CONSTRUCTION OPTIONS 2 AND 3 NOT PERMISSIBLE
11. PREPRODUCTION- FASR REQUIRED
12. MATERIAL: PA66, UL94 V-0, GWIT 775°C



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

MM	IN	MM	IN
4.45	.175	27.43	1.080
2.79	.110	14.35	.565
2.54	.100	13.97	.550
2.41	.095	13.46	.530
2.29	.090	13.21	.520
0.76	.030	8.64	.340
0.38	.015	8.13	.320
0.25	.010	7.62	.300
0.13	.005	6.35	.250
MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

12	NATURAL	3-480699-0
10	NATURAL	2-480699-0
	BLACK	1-480699-9
	GREY	1-480699-8
	BLUE	1-480699-6
	GREEN	1-480699-5
	YELLOW	1-480699-4
	ORANGE	1-480699-3
	RED	1-480699-2
	BROWN	1-480699-1
	NATURAL	1-480699-0
	COLOR	PART NO.

9 SUPERSEDED BY 1-480699-0
9 OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: K. WHITAKER 24JUL92	CHK: R. SWING 24JUL92	NAME: CAP.2 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK (TM)
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APFD: D. SELF 27JUL92	PRODUCT SPEC: -	SIZE: A1
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC: -	WEIGHT: -	CAGE CODE: 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± 1°	FINISH: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1

TE Connectivity

RESTRICTED TO: 1 OF 1 REV AG8

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