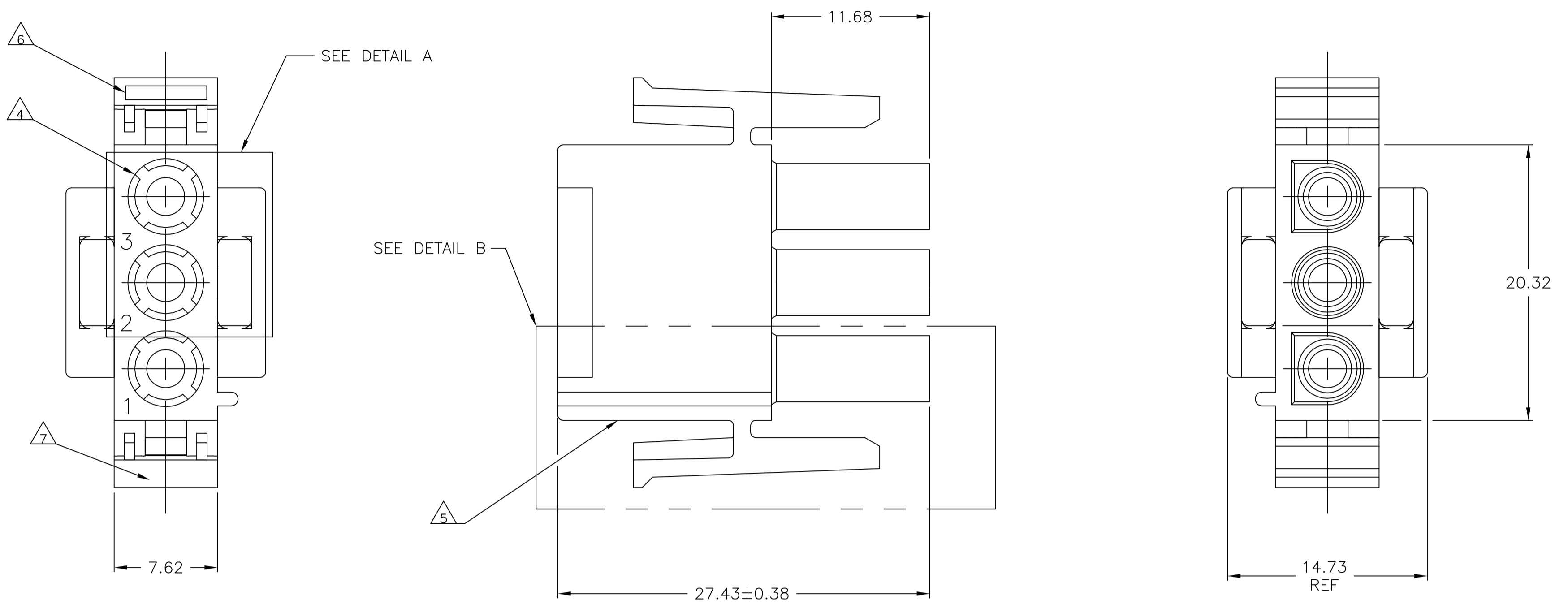
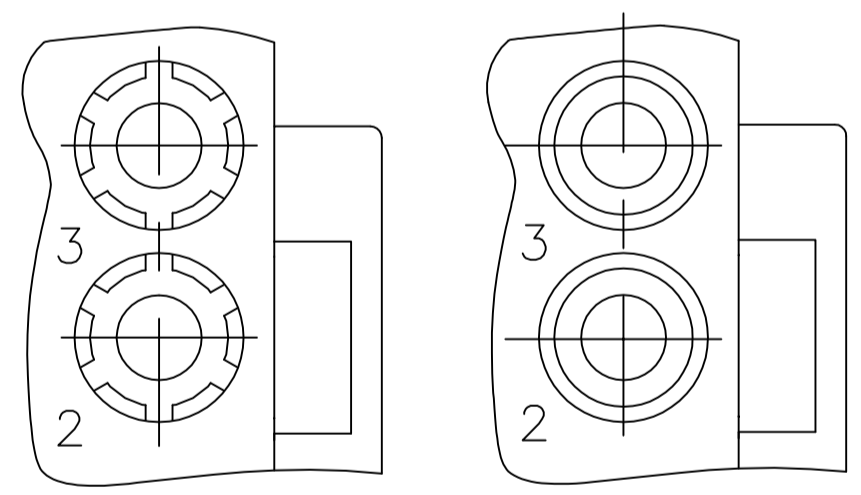
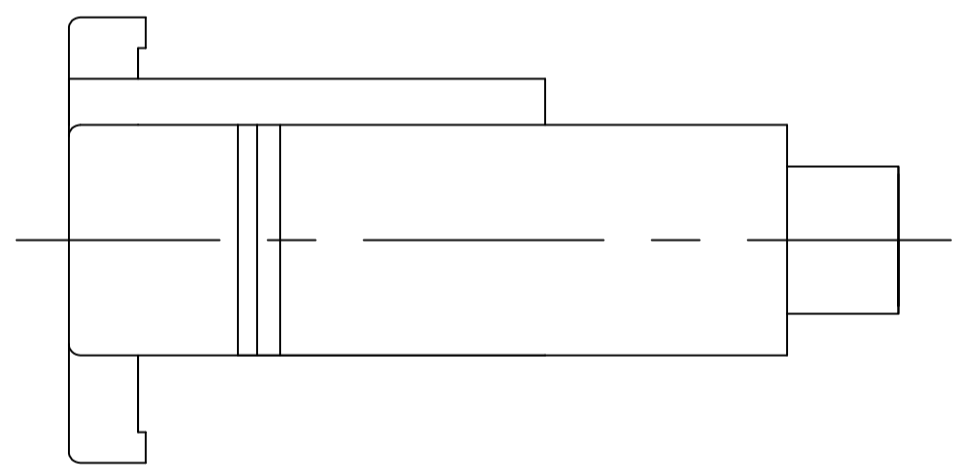


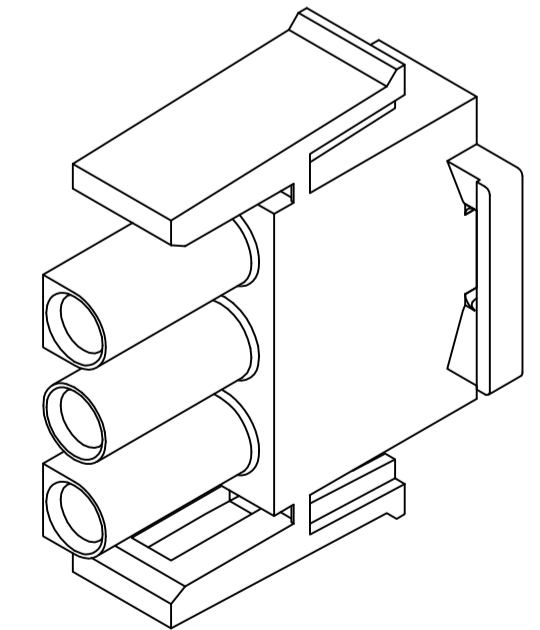
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN / APP'D
B1		REVISED PER ECR-17-015449	26OCT2017	BDA / KR



1. MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ CAP OR HEADER.
2. SMALL NICKS ARE PERMITTED ON THE CIRCUIT TOWERS WHICH COULD INCREASE THE INITIAL HOUSING MATING FORCE BY UP TO 4.4 NEWTONS [1.0 LBS]. NO INDIVIDUAL NICKED TOWER SHALL INCREASE THIS FORCE BY OVER 2.2 NEWTONS [.5 LBS].
3. DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
4. FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.
5. UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.
6. TRADEMARK LOCATION (AMP OR TYCO).
7. MANUFACTURING LOCATION ID (OPTIONAL).
8. FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm, and 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
9. GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
10. GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
11. GLOW-WIRE IGNITION (GWI) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.



DETAIL A
OPTIONAL CONSTRUCTION



3-DIMENSIONAL MODEL
NTS

27.43	1.080
20.32	.800
14.73	.580
11.68	.460
7.62	.300
3	.118
0.4	.016
0.38	.015
0.13	.005
MM	IN

CONVERSION TABLE

NATURAL	1586847-1
COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN K. WHITAKER 18JUL2007	APPROVED D. COLEY 18JUL2007	NAME D. COLEY 18JUL2007	TE Connectivity
mm	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 0°30'	APPROVED D. COLEY 18JUL2007	NAME D. COLEY 18JUL2007	PRODUCT SPEC	PLUG, 3 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
			A1	00779	1586847
MATERIAL NYLON, UL 94V-2	FINISH -	RESTRICTED TO	CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1
				SHEET	1 of 1
				REV	B1

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