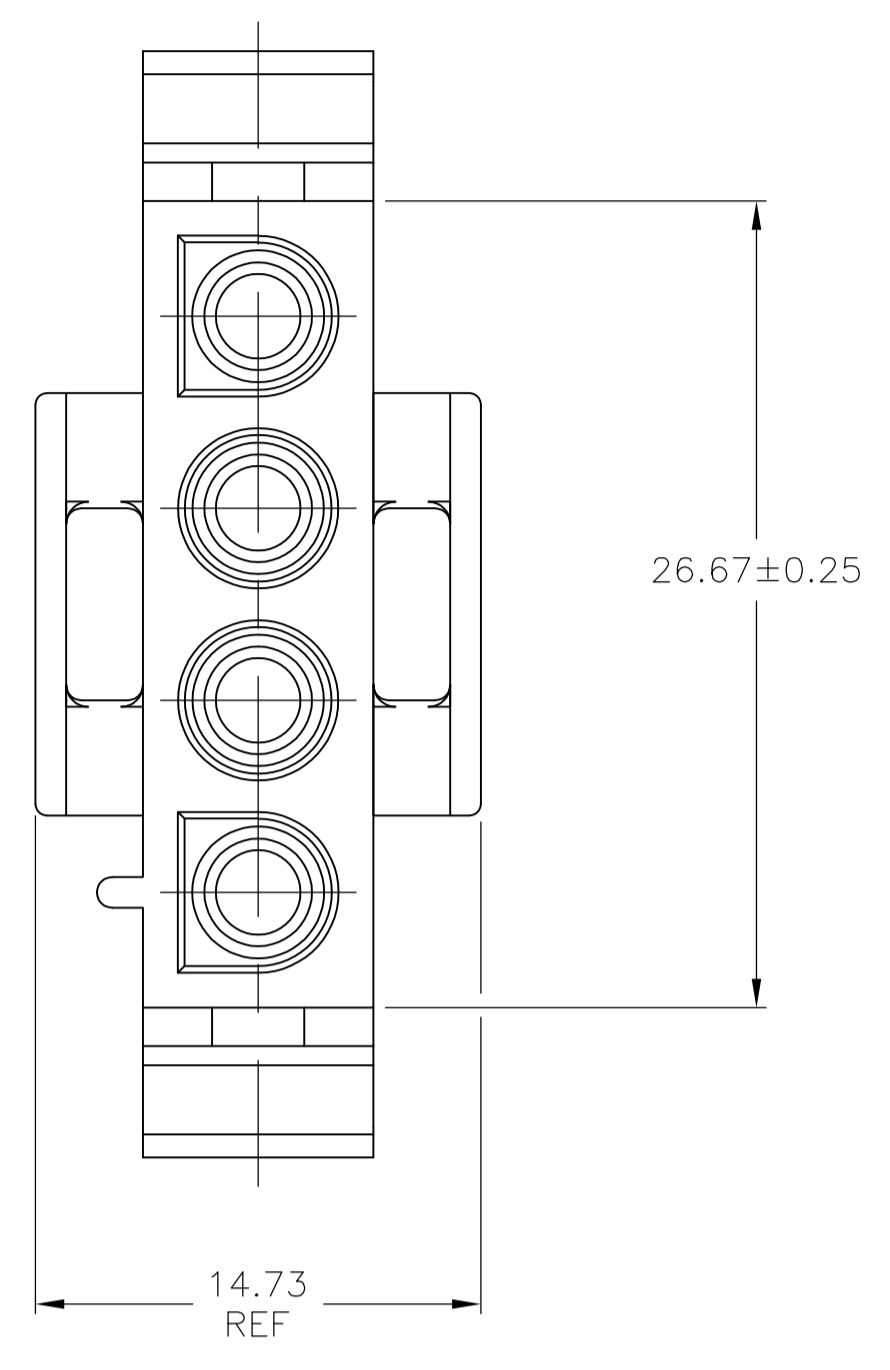
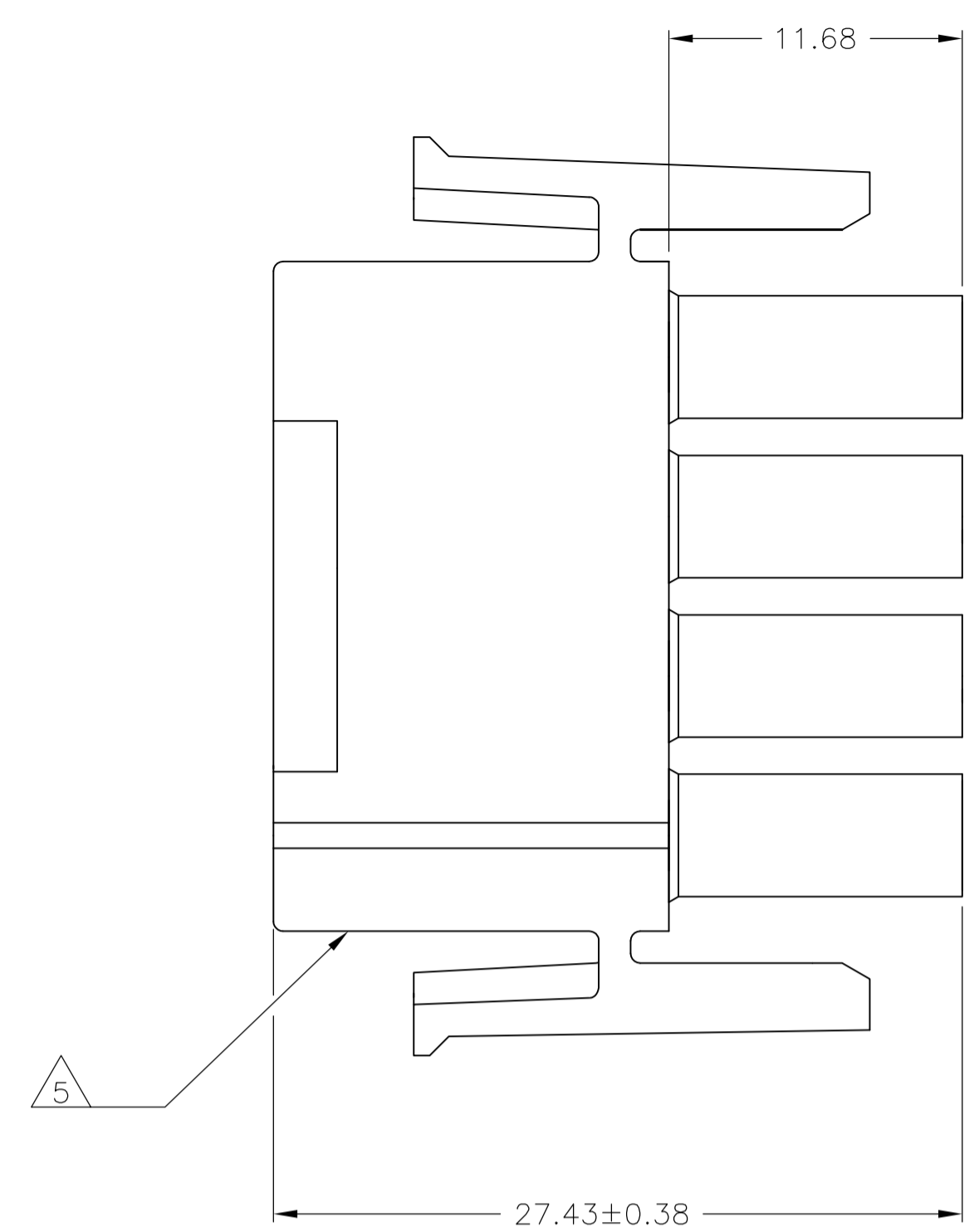
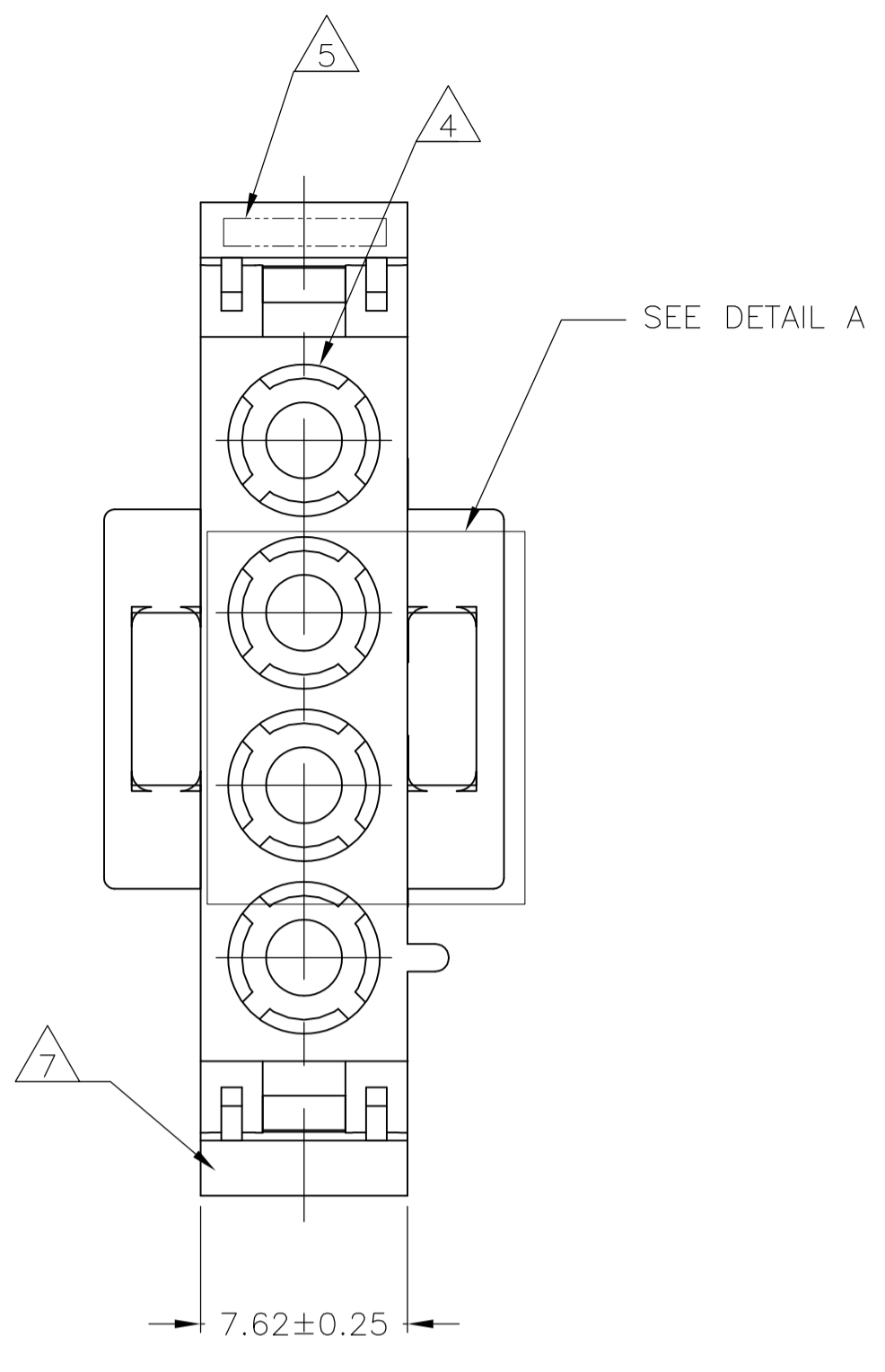
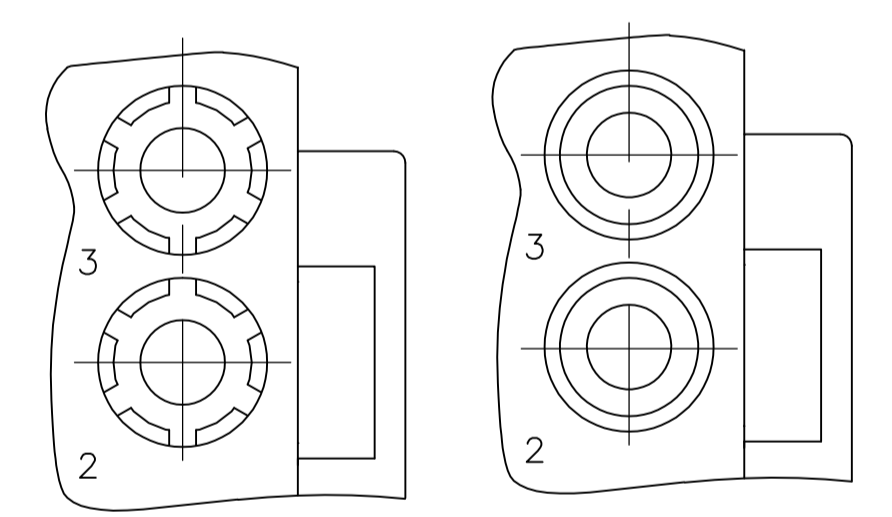
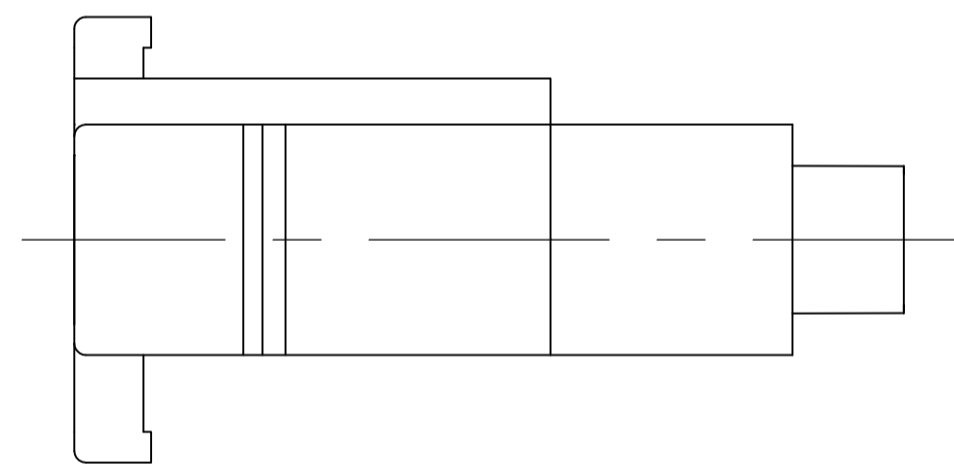


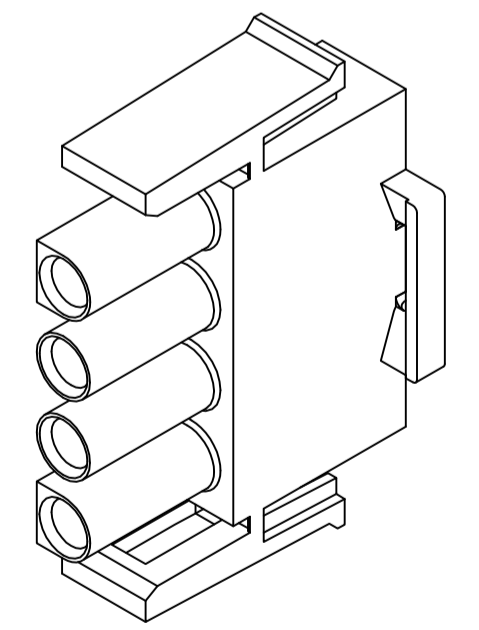
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
CM	0				
AP3		REVISED PER ECR-17-008392	26JUN2017	BW	KR



- NOTES:
- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ CAP OR HEADER.
 - 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].
 - 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 TE CONNECTIVITY).
- 7 MANUFACTURING LOCATION ID (OPTIONAL).
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DETAIL A
OPTIONAL CONSTRUCTION



3-DIMENSIONAL MODEL
NTS

MM	IN
27.43	1.080
26.67	1.050
14.73	.580
11.68	.460
7.62	.300
0.38	.015
0.25	.010
0.13	.005
MM	IN

CONVERSION TABLE

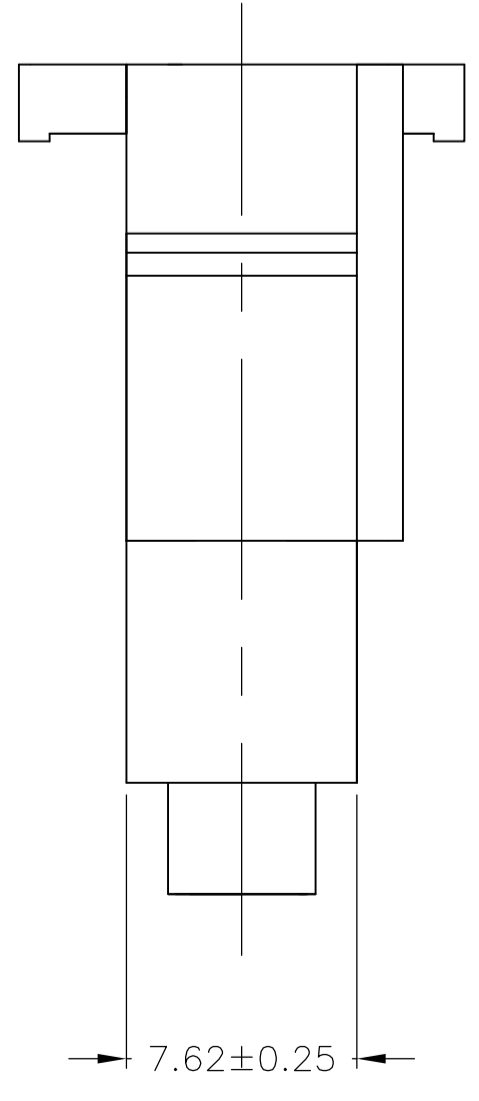
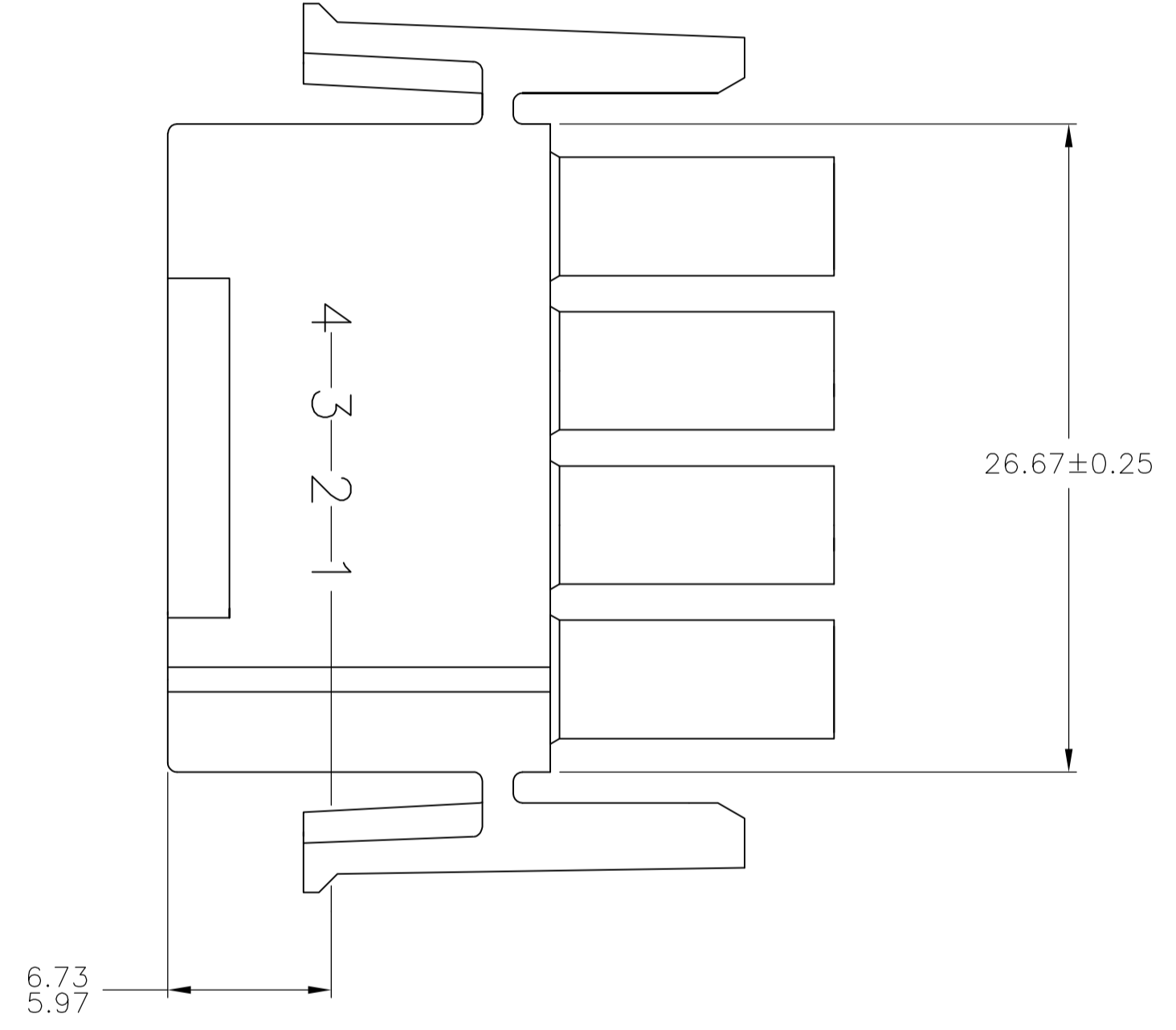
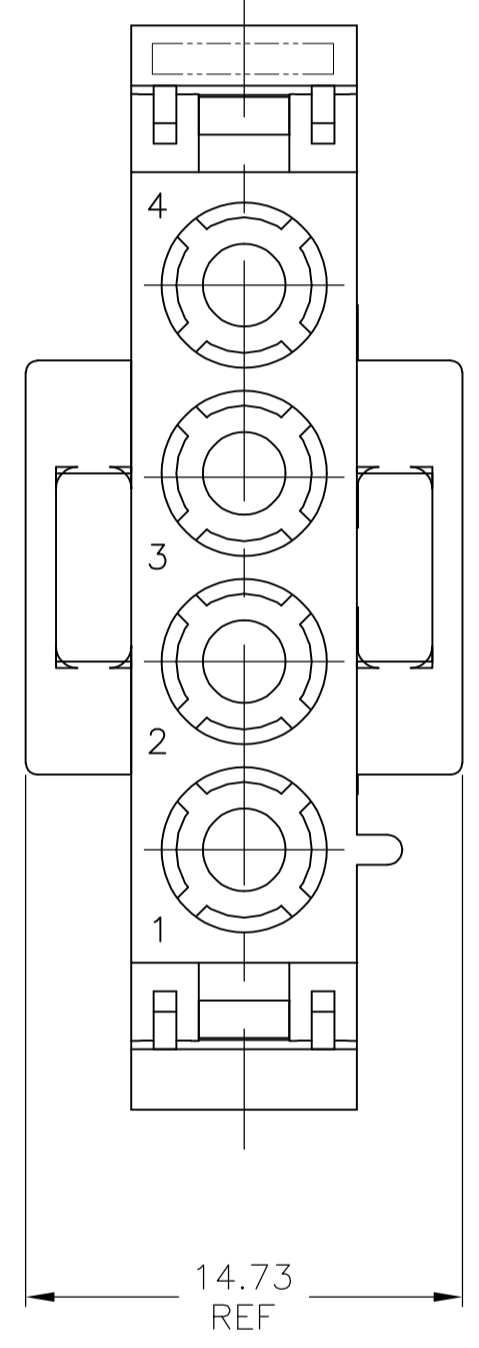
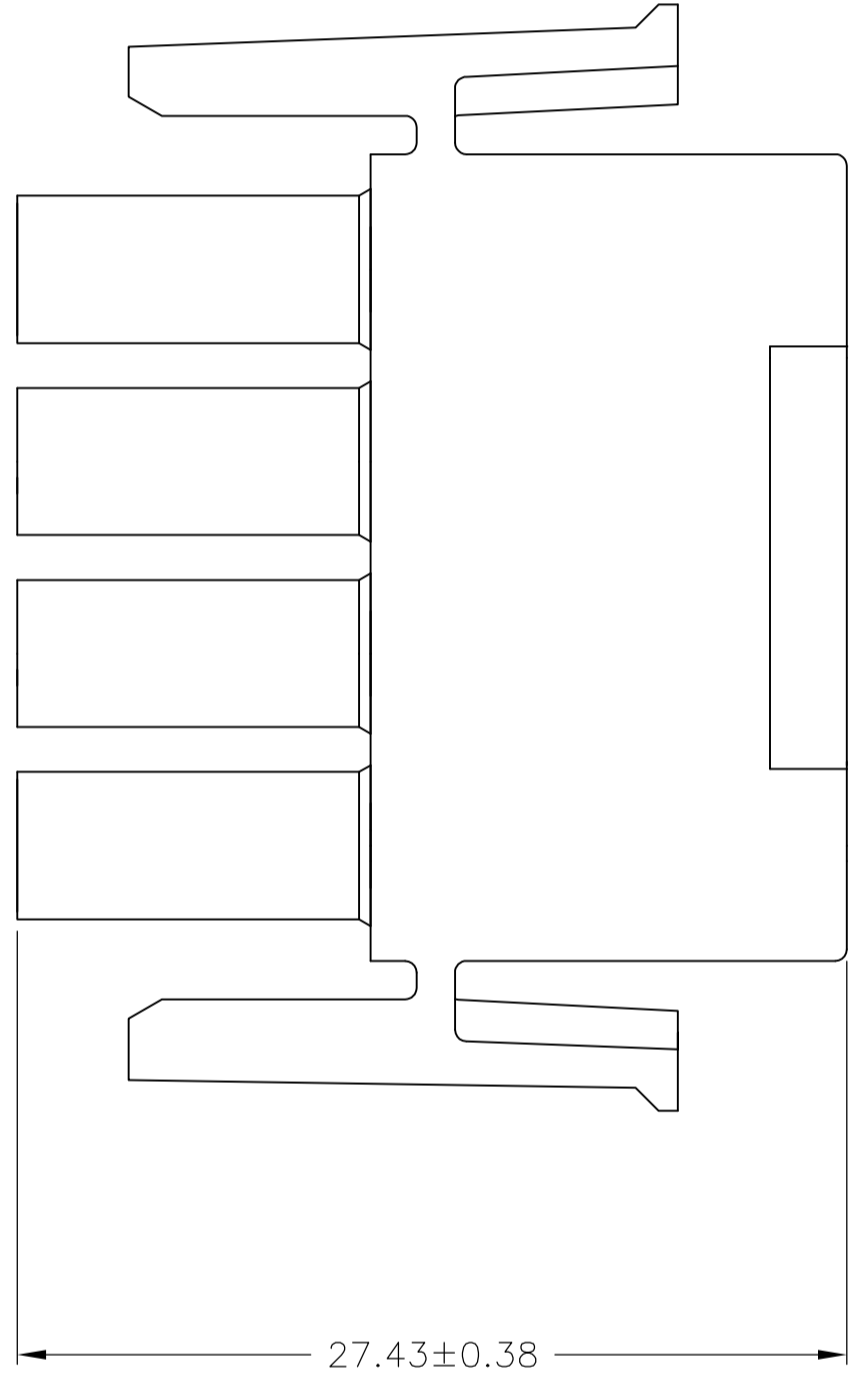
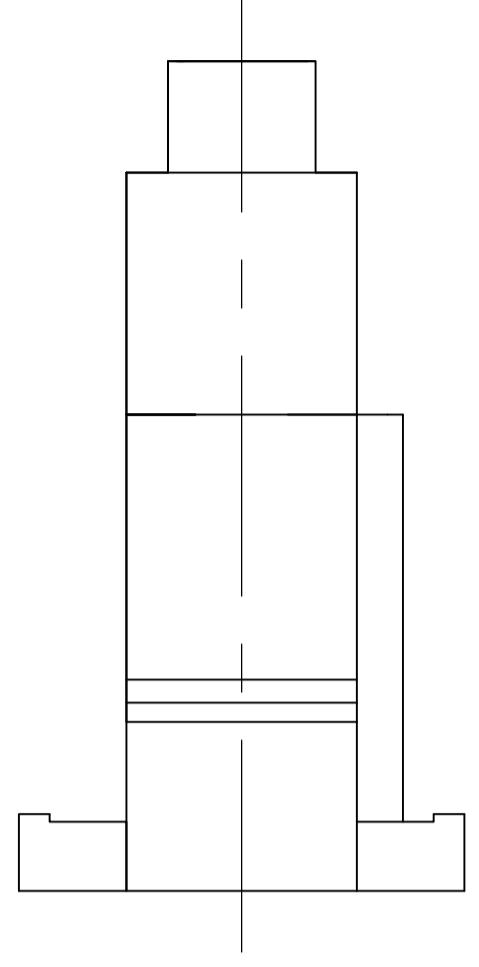
8	OBSOLETE	BLACK	1-480702-9
		GRAY	1-480702-8
		BLUE	1-480702-6
		GREEN	1-480702-5
8	SUPERSEDED BY 1-480700-0	YELLOW	1-480702-4
		ORANGE	1-480702-3
		RED	1-480702-2
		BROWN	1-480702-1
		NATURAL	1-480702-0
		COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN R VESTAL 08FEB95	STE	TE Connectivity
mm	0. PLC ± -	CHK R SWING 08FEB95		
	1. PLC ± -	APVD D SELF 08FEB95	NAME	PLUG, 4 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)
	2. PLC ± 0.13		SIZE	A1
	3. PLC ± -		WEIGHT	00779
	4. PLC ± -		CAGE CODE	480702
	ANGLES ± 0°30'		DRAWING NO	480702
MATERIAL NYLON, UL 94V-2	FINISH -		RESTRICTED TO	
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV AP3

LOC		DIST		REVISIONS			
CM		0		DATE	DNW	APVD	
				DESCRIPTION			
				SEE SHEET 1			

- NOTES:
1. STAMP NUMBERS 3.18 HIGH AT WIRE END OF HOUSING (12 POINT DAVID TYPE).
 2. CHARACTERS TO BE POSITIONED ON HOUSING TO BE READ FROM WIRE END ONLY.
 3. VIOLET, BLACK, BROWN AND BLUE COLORED BLOCKS TO BE STAMPED WITH WHITE CHARACTERS. ALL OTHER COLORED BLOCKS TO BE STAMPED WITH BLACK CHARACTERS.



6.73	.265	-	-
5.97	.235	-	-
3.18	.125	27.43	1.080
0.38	.015	26.67	1.050
0.25	.010	14.73	.580
0.13	.005	7.62	.300
MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

NATURAL COLOR	2-480702-0
	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN R VESTAL 08FEB95	APVD D.SELF 08FEB95	NAME
	0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± 0°30'	CHK R SWING 08FEB95	NAME	PLUG, 4 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)
MATERIAL NYLON, UL 94V-2	FINISH -	APVD D.SELF 08FEB95	SIZE A1	RESTRICTED TO
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 480702
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV AP3

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:

- Конкуренспособные 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