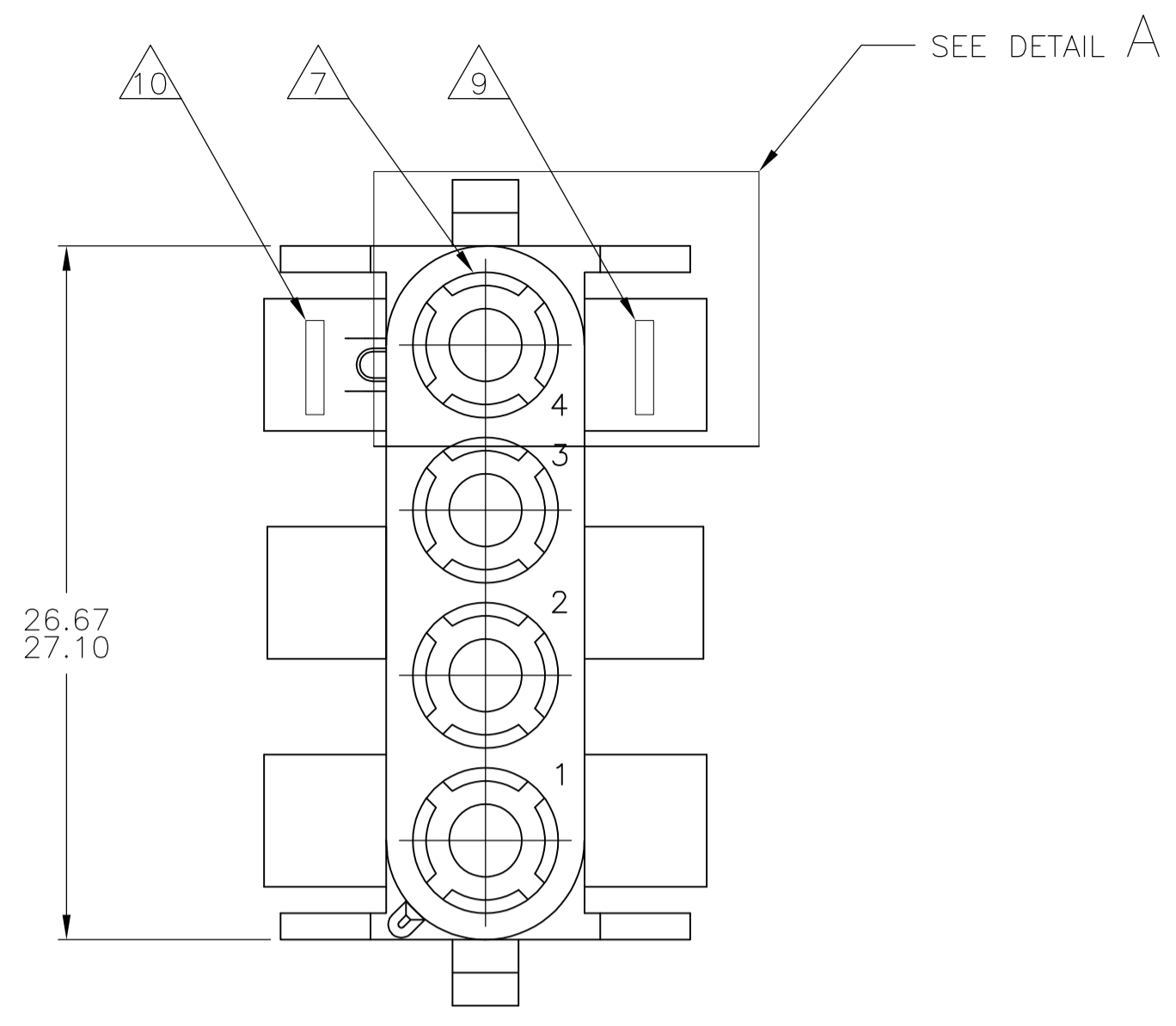
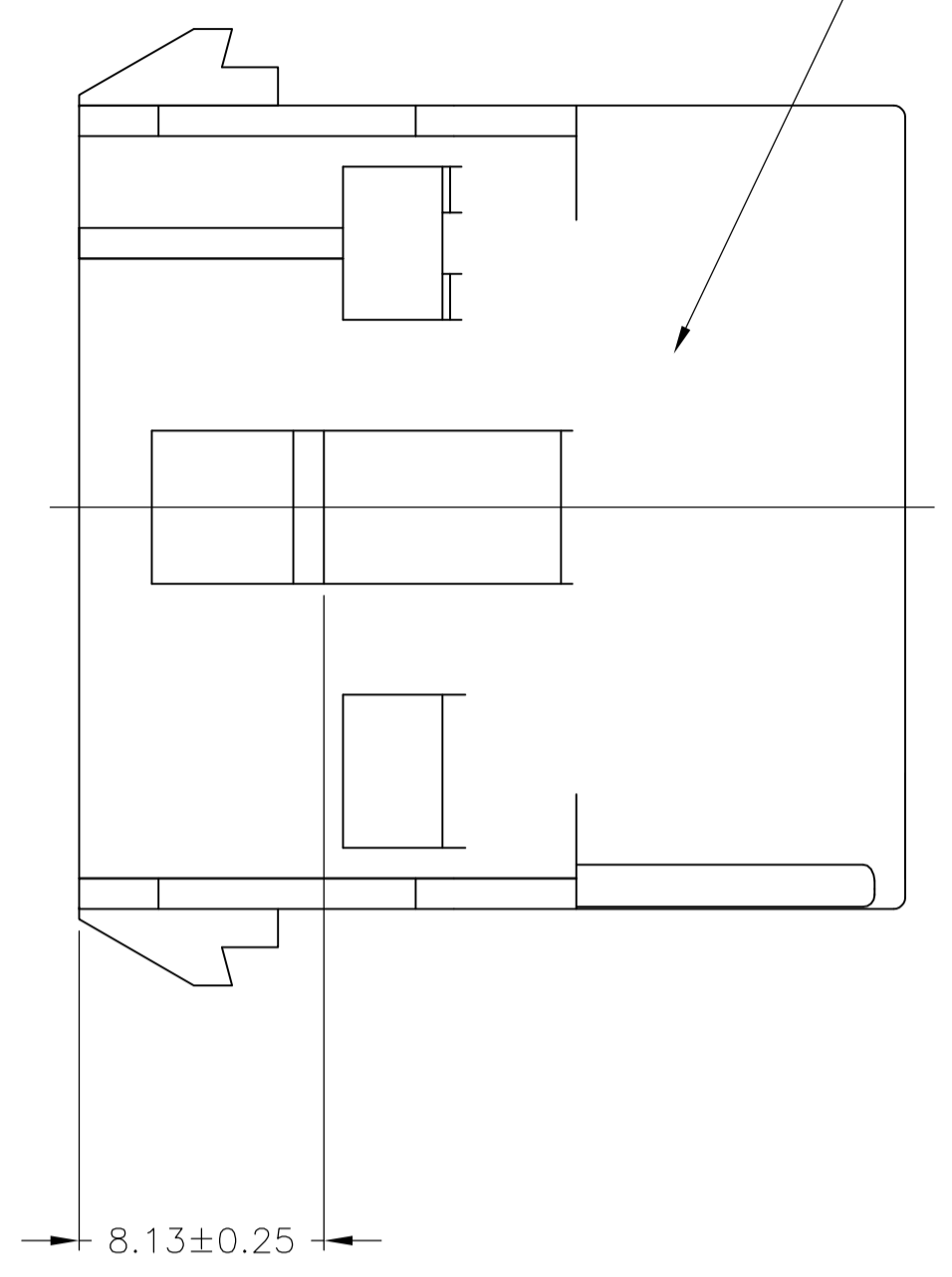
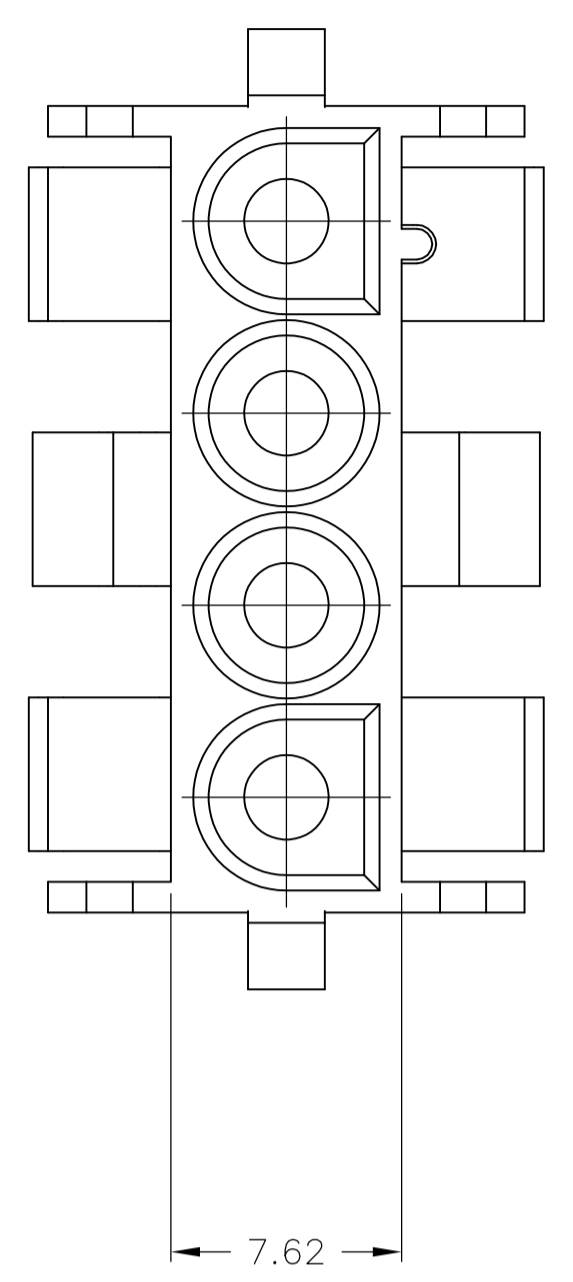
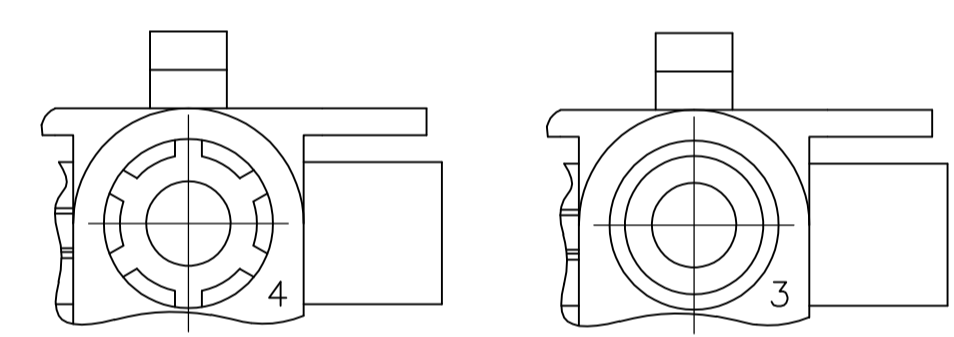


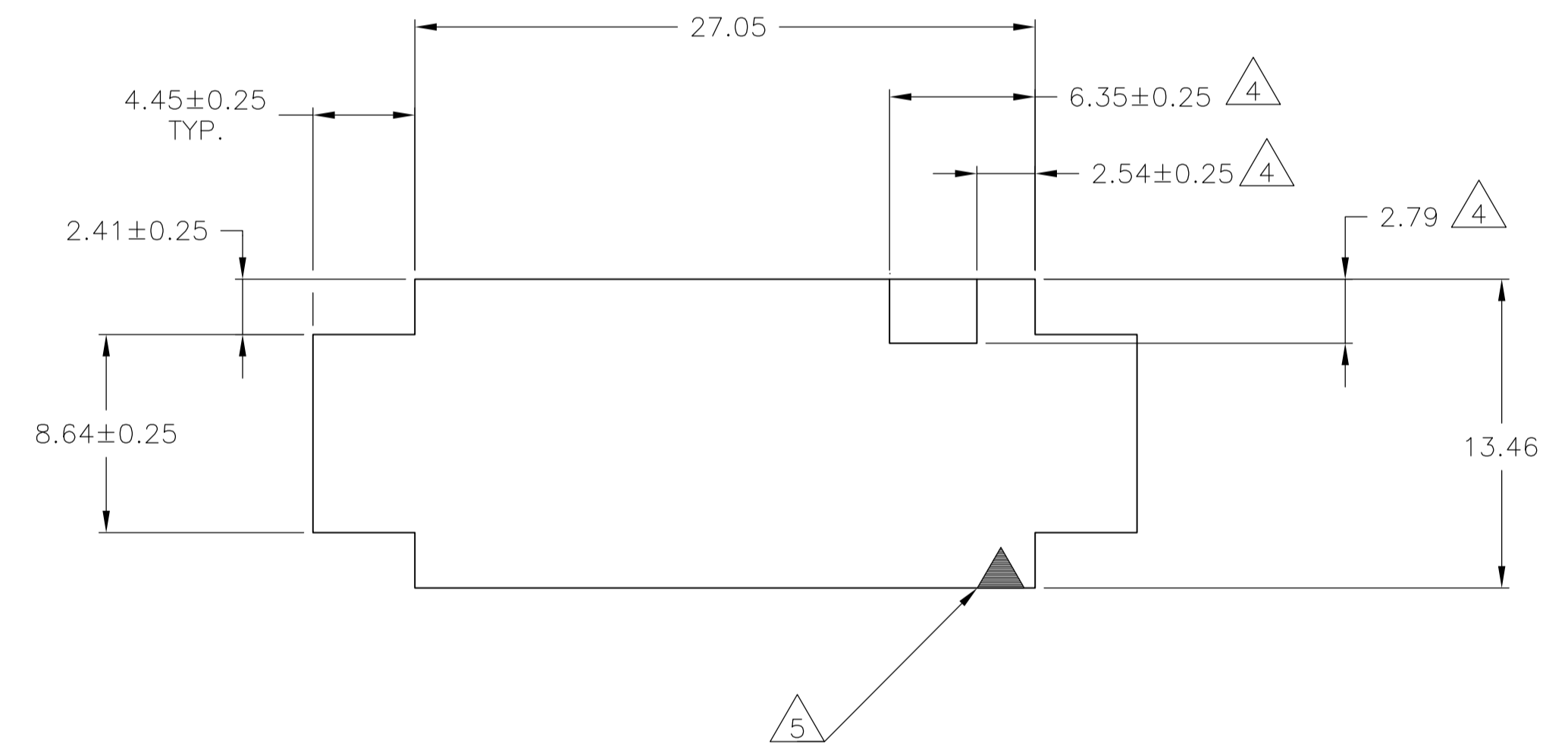
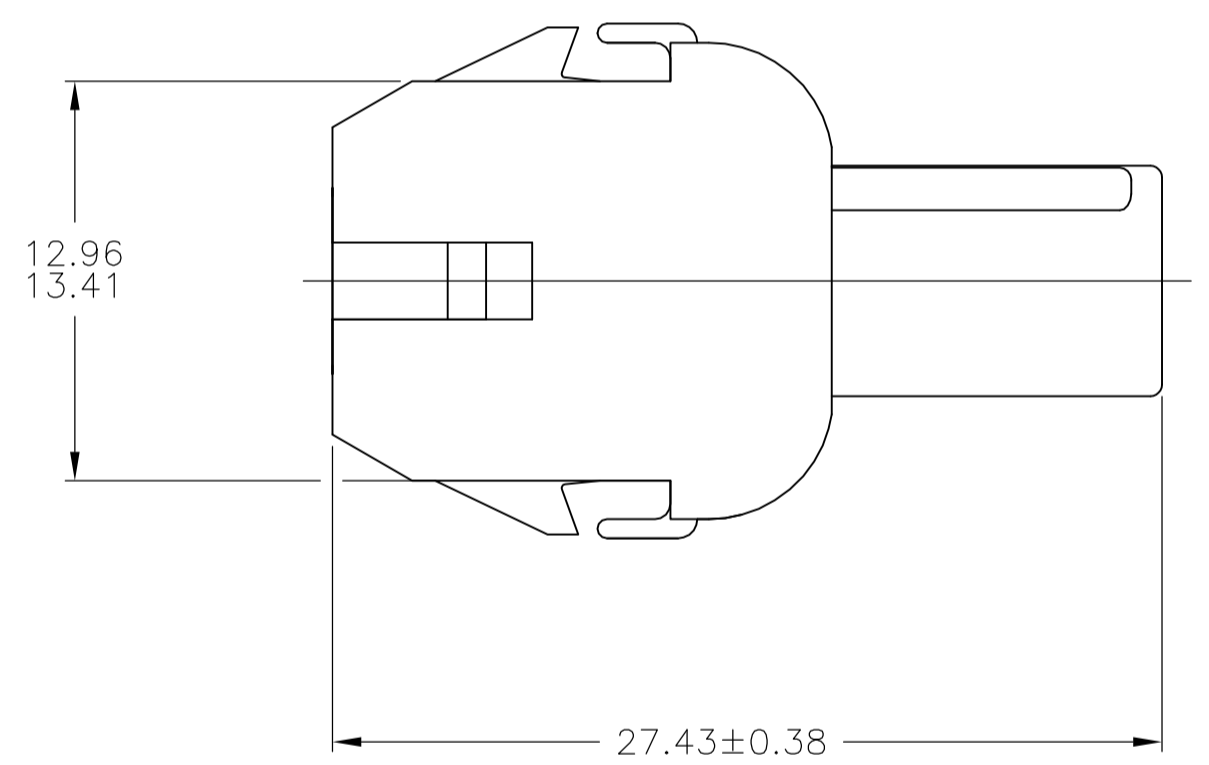
LOC		DIST		REVISIONS			
CM	OO	REV	DATE	BY	APPV	DATE	DESCRIPTION
AM4		REVISED PER ECR-17-008392	26JUN2017	BW	KR		



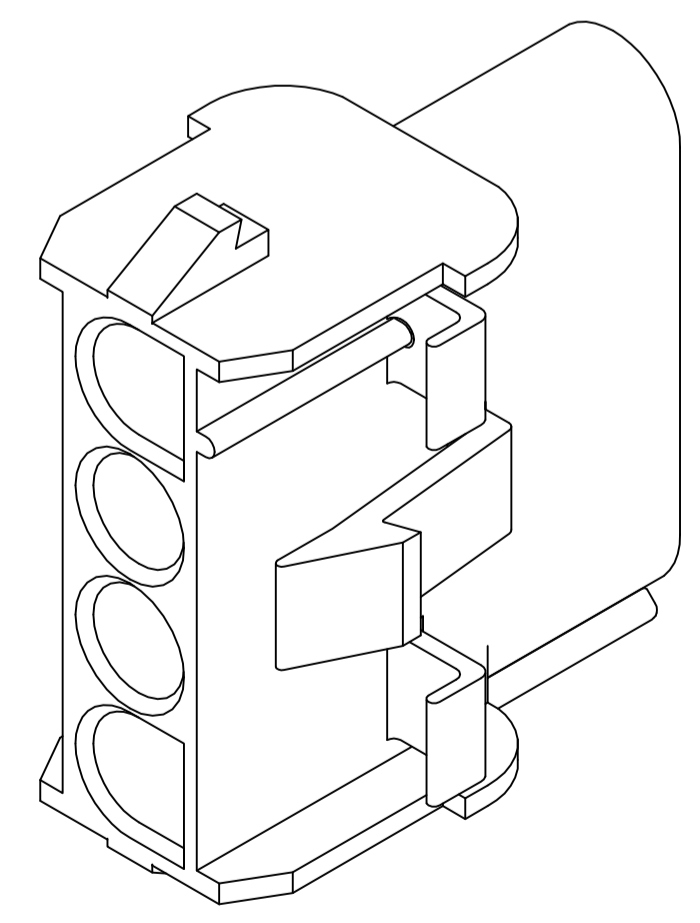
- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ PLUG.
- RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29.
- PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
- OPTIONAL FOR KEYING HOUSING IN PANEL.
- CIRCUIT NUMBER 1 LOCATION.
- DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
- FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.
- UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.
- MANUFACTURING LOCATION ID (OPTIONAL).
- TRADEMARK LOCATION (AMP OR TE CONNECTIVITY).
- OBsolete PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DETAIL A
OPTIONAL CONSTRUCTIONS



RECOMMENDED PANEL CUT OUT



3-DIMENSIONAL MODEL
NTS

7.62	.300	27.43	1.080
6.35	.250	27.10	1.067
4.45	.175	27.05	1.065
2.79	.110	26.67	1.050
2.54	.100	13.46	.530
2.41	.095	13.41	.528
2.29	.090	12.96	.510
0.76	.030	8.64	.340
0.38	.015	8.13	.320
MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

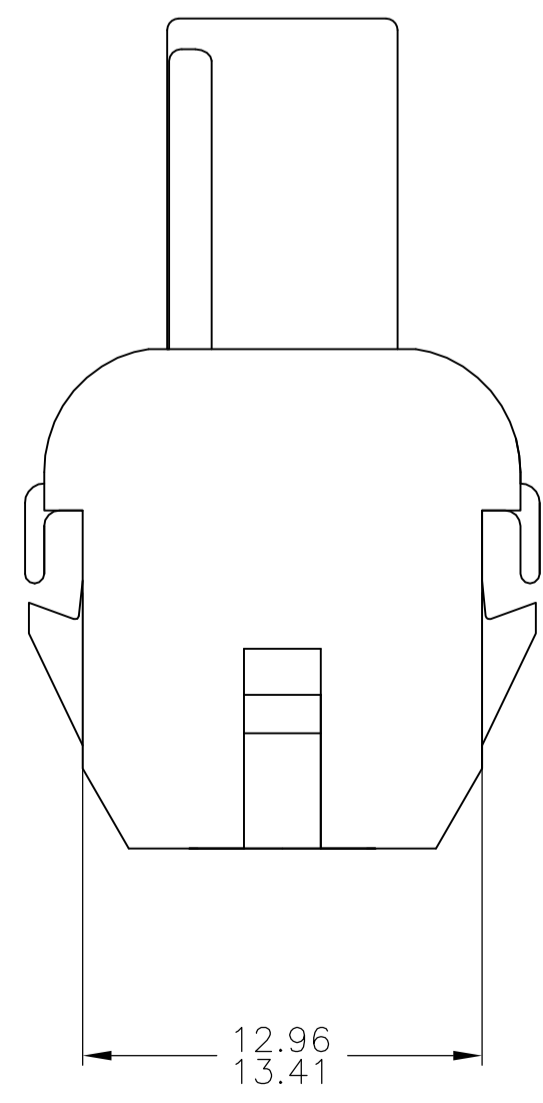
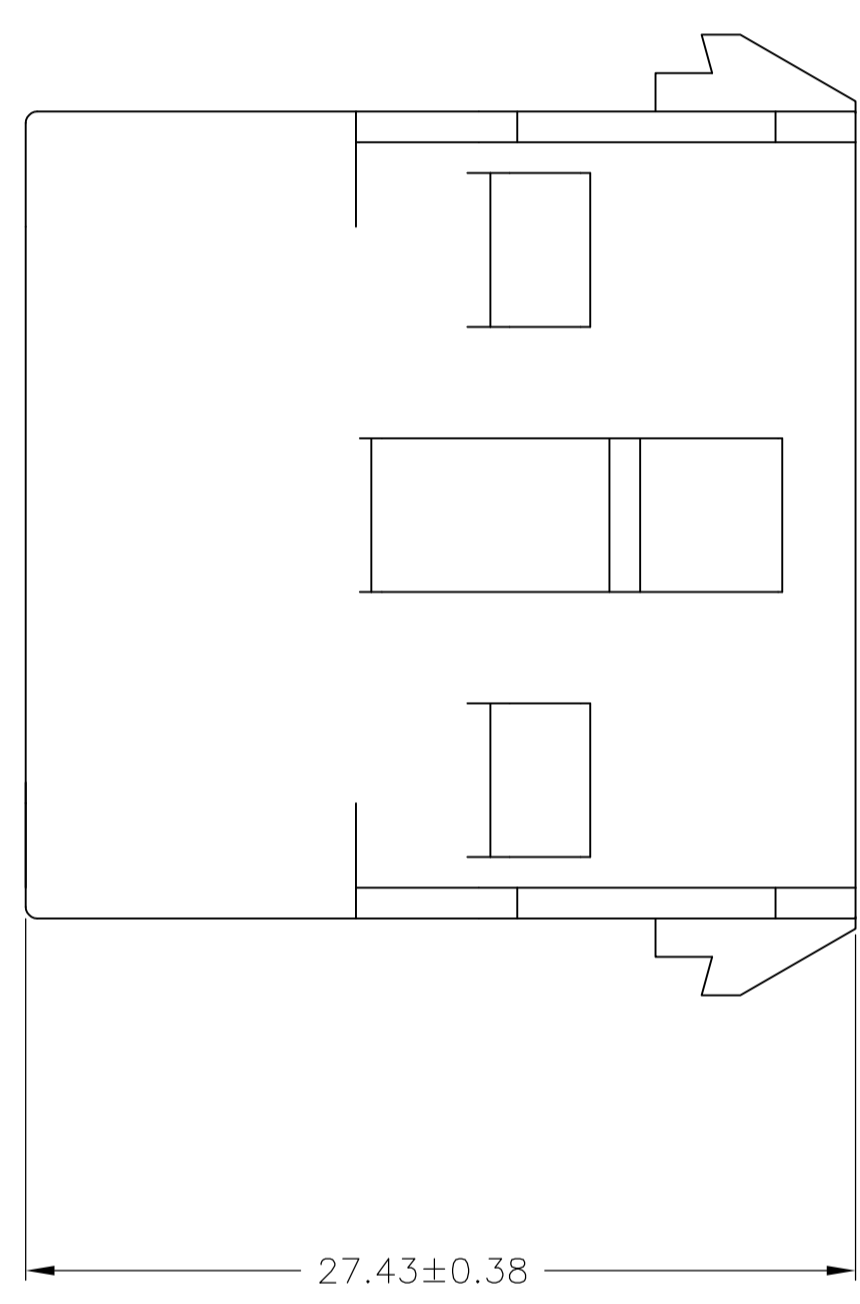
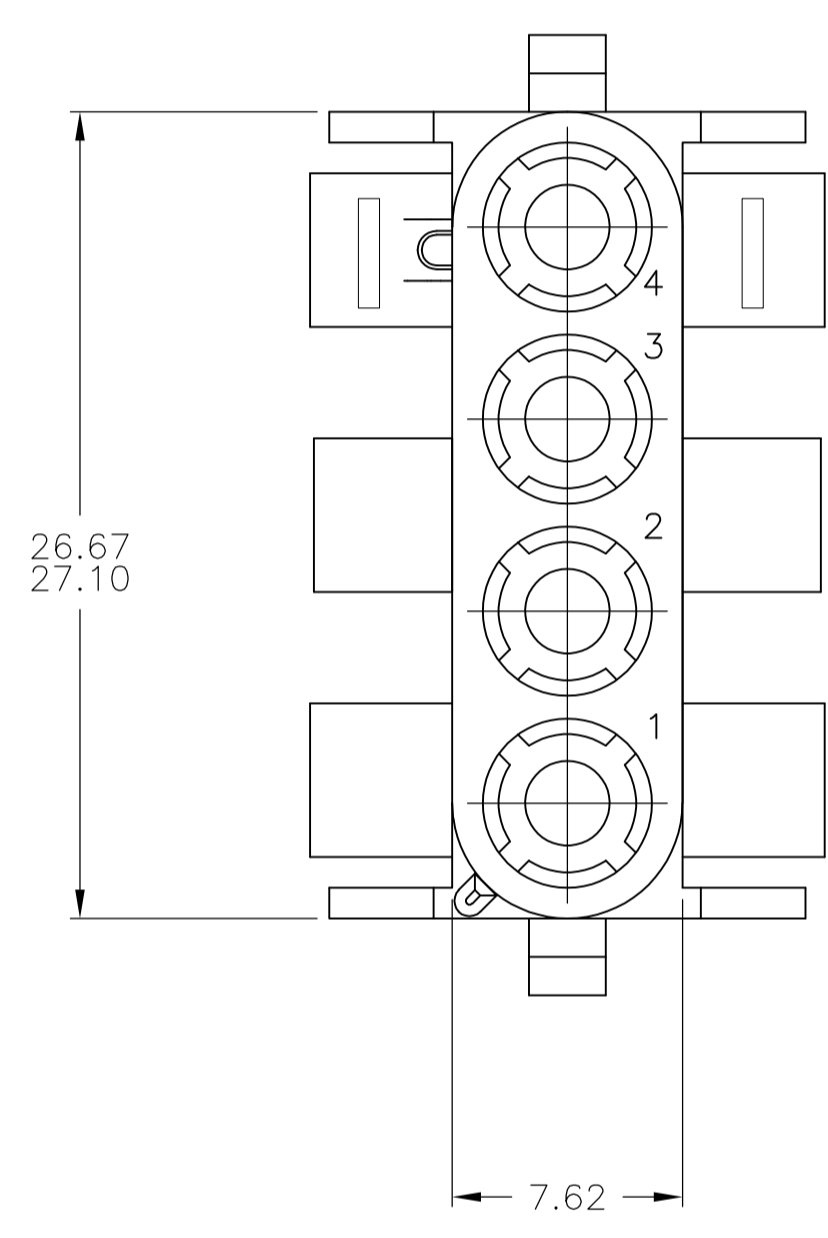
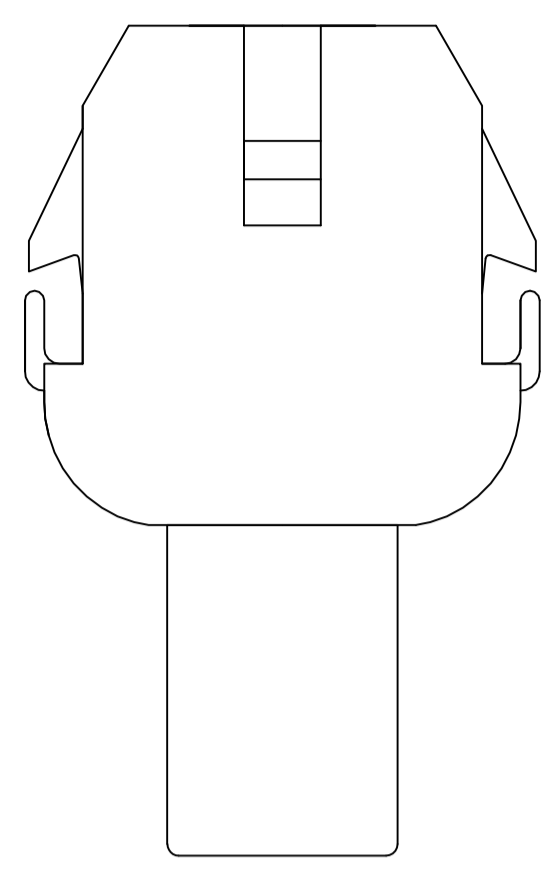
11 OBSOLETE	COLOR	PART NO
	BLACK	1-480703-9
	GRAY	1-480703-8
	BLUE	1-480703-6
	GREEN	1-480703-5
	YELLOW	1-480703-4
	ORANGE	1-480703-3
	RED	1-480703-2
	BROWN	1-480703-1
	NATURAL	1-480703-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG	K. WHITAKER	28JUL04
mm	0. PLG ± -	CHK	S. RIDGILL	28JUL04
	1. PLG ± ±	APPV	S. RIDGILL	28JUL04
	2. PLG ± ± 0.25	PRODUCT SPEC		
	3. PLG ± ±	APPLICATION SPEC		
	4. PLG ± ±	WEIGHT		
	ANGLES ± 0°30'	CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
NYLON, UL94V-2	-	A1	00779	480703
		SCALE	SHEET	REV
		4:1	1 OF 2	AM4

STE TE Connectivity

NAME: CAP, 4 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)



1. STAMP NUMBERS 3.18 HIGH AT WIRE END OF HOUSING (12 POINT DAVID TYPE).
2. CHARACTERS TO BE STAMPED ON HOUSING IN A MANNER AS 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.

8.13	.320	-	-
7.62	.300	27.43	1.080
5.08	.200	27.10	1.067
4.70	.185	26.67	1.050
3.18	.125	13.41	.528
0.38	.015	12.96	.510
MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

NATURAL	2-480703-0
COLOR	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	K. WHITAKER	28JUL04
		CHK	S. RIDGILL	28JUL04
		APVD	S. RIDGILL	
		PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC		
		WEIGHT		
		SCALE	4:1	
		SHEET	2	2
		REV	AM4	

TE Connectivity

CAP, 4 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 480703

MATERIAL: NYLON, UL94V-2 FINISH: -

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