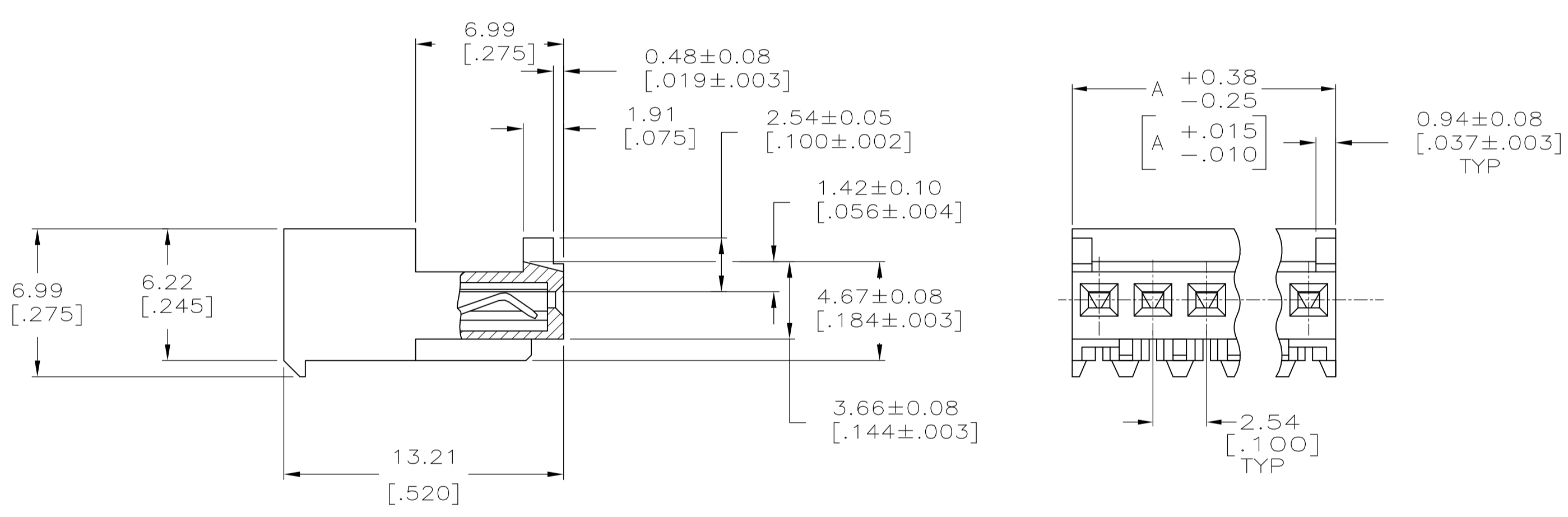
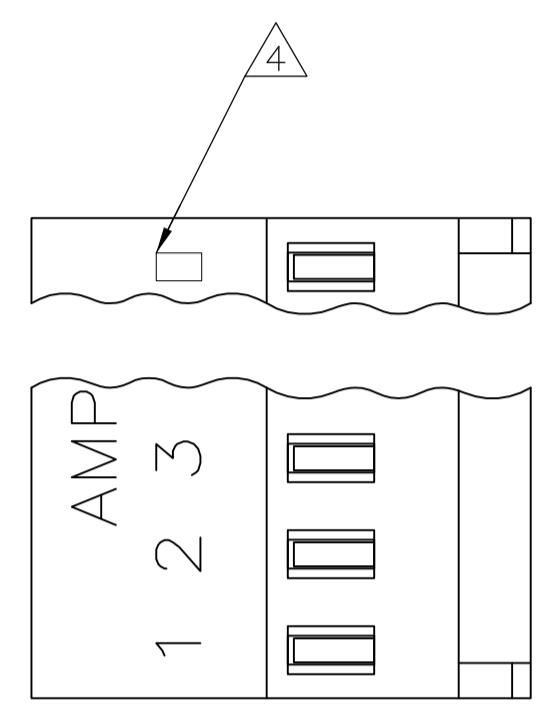


LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	BY	CHK	APPV	
H	ECR-13-008537	16SEP13	M.T	D.Z			
H1	ECO-14-010907	10SEP2014	KR	OC			

- 1 MATERIAL: CONNECTOR-NYLON UL94V-2 (BLUE).
 CONTACTS-0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY
 0.00038 [.000015] GOLD OR 0.00038 [.000015]
 TOTAL GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL,
 PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, IN CONTACT
 AREA WITH MATTE TIN FOR 644040-2
 THRU 2-644040-8, MATTE WHISKER MITIGATED
 TIN FOR 3-644040-2 THRU 5-644040-8 OVER
 NICKEL UNDERPLATE.
- 2 CONTACTS ACCEPT 26 AWG WIRE WITH 1.52 [.060] MAX INSULATION DIAMETER.
- 3 CONTACTS MUST ACCEPT 0.64±0.03 [.025±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- 4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSING FEATURES ARE: CLOSED END WITH LOCKING RAMP AND WITH POLARIZING TAB.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



LEAD FREE

35.56	[1.400]	14	4-644040-4
33.02	[1.300]	13	4-644040-3
30.48	[1.200]	12	4-644040-2
27.94	[1.100]	11	4-644040-1
25.40	[1.000]	10	4-644040-0
22.86	[.900]	9	3-644040-9
20.32	[.800]	8	3-644040-8
17.78	[.700]	7	3-644040-7
15.24	[.600]	6	3-644040-6
12.70	[.500]	5	3-644040-5
10.16	[.400]	4	3-644040-4
7.62	[.300]	3	3-644040-3
5.08	[.200]	2	3-644040-2
DIM A		NO.OF POSN	ASSEMBLY

LEAD FREE

35.56	[1.400]	14	1-644040-4
33.02	[1.300]	13	1-644040-3
30.48	[1.200]	12	1-644040-2
27.94	[1.100]	11	1-644040-1
25.40	[1.000]	10	1-644040-0
22.86	[.900]	9	644040-9
20.32	[.800]	8	644040-8
17.78	[.700]	7	644040-7
15.24	[.600]	6	644040-6
12.70	[.500]	5	644040-5
10.16	[.400]	4	644040-4
7.62	[.300]	3	644040-3
5.08	[.200]	2	644040-2
DIM A		NO.OF POSN	ASSEMBLY

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S. HOOVER 20-DEC-2004	TE Connectivity
0. PLC ±	±	CHK: D. ROSSI 20-DEC-2004	APPRO: D. ROSSI 20-DEC-2004
1. PLC ±	±		
2. PLC ±	±		
3. PLC ±	±		
4. PLC ±	±		
ANGLES ±	±		
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	NAME
		108-1050	MTA .100 CONNECTOR ASSEMBLY
		APPLICATION SPEC	26 AWG, STANDARD
		114-1019	
		WEIGHT	SIZE CASE CODE DRAWING NO
		A1 00779	644040
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1 REV H1

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