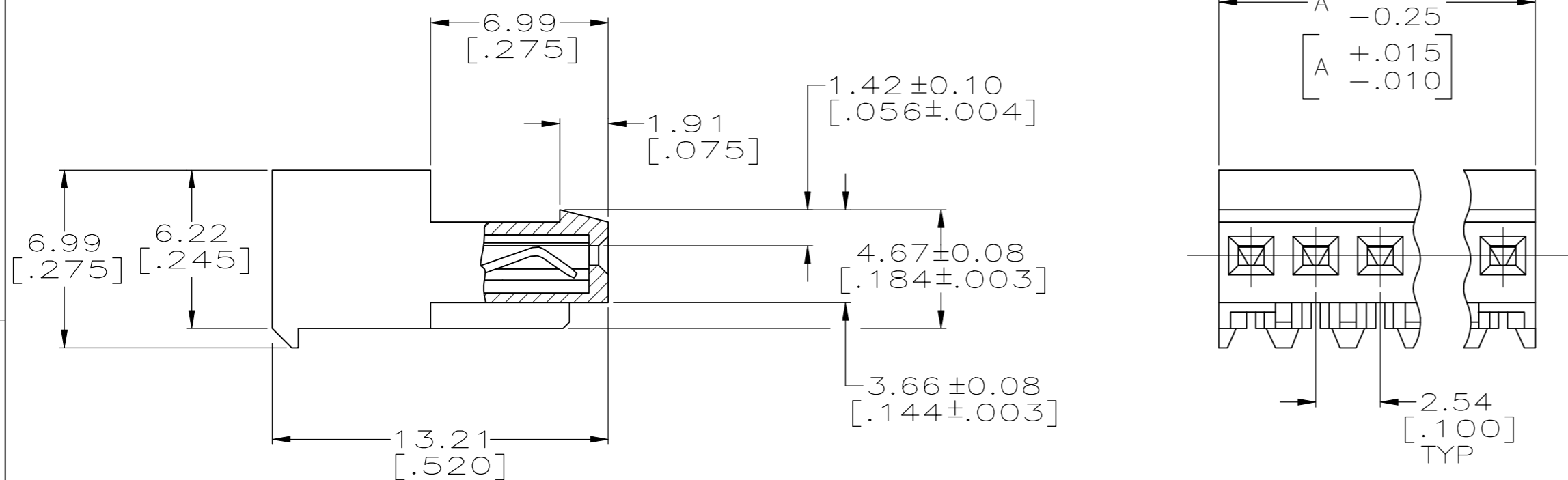
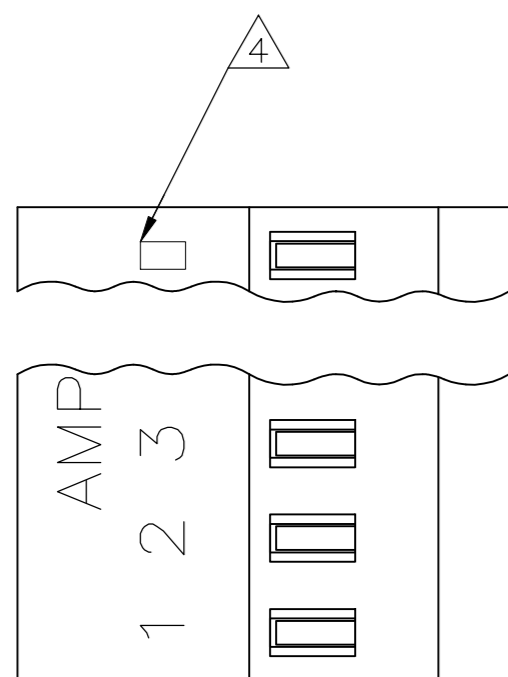


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN / APVD
	F3	REVISED PER ECR-17-013141	03JAN2018	BDA / SG



1 MATERIAL: CONNECTOR-NYLON UL94V-0 (BLACK)  
 CONTACTS-0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY  
 BRIGHT TIN-LEAD 0.00203 [.000080] MIN THICK FOR CONTACTS  
 643498-2 THRU 1-643498-5  
 MATTE WHISKER MITIGATED TIN PLATE 0.00203 [.000080] MIN THICK  
 OVER 0.00076 [.000030] MIN THICK NICKEL FOR CONTACTS  
 3-643498-2 THRU 4-643498-5

2. CONTACTS ACCEPT 22 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.

7 OBSOLETE PARTS

LEAD FREE	38.10 [1.500]	15	4-643498-5
	35.56 [1.400]	14	4-643498-4
	33.02 [1.300]	13	4-643498-3
	30.48 [1.200]	12	4-643498-2
	27.94 [1.100]	11	4-643498-1
	25.40 [1.000]	10	4-643498-0
	22.86 [.900]	9	3-643498-9
	20.32 [.800]	8	3-643498-8
	17.78 [.700]	7	3-643498-7
	15.24 [.600]	6	3-643498-6
	12.70 [.500]	5	3-643498-5
	10.16 [.400]	4	3-643498-4
	7.62 [.300]	3	3-643498-3
	5.08 [.200]	2	3-643498-2

CONTAINS LEAD	SUPERCEDED BY 4-643498-5	38.10 [1.500]	15	<del>4-643498-5</del>
	SUPERCEDED BY 4-643498-4	35.56 [1.400]	14	<del>4-643498-4</del>
	SUPERCEDED BY 4-643498-3	33.02 [1.300]	13	<del>4-643498-3</del>
	SUPERCEDED BY 4-643498-2	30.48 [1.200]	12	<del>4-643498-2</del>
	SUPERCEDED BY 4-643498-1	27.94 [1.100]	11	<del>4-643498-1</del>
	SUPERCEDED BY 4-643498-0	25.40 [1.000]	10	<del>4-643498-0</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-9	22.86 [.900]	9	<del>643498-9</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-8	20.32 [.800]	8	<del>643498-8</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-7	17.78 [.700]	7	<del>643498-7</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-6	15.24 [.600]	6	<del>643498-6</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-5	12.70 [.500]	5	<del>643498-5</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-4	10.16 [.400]	4	<del>643498-4</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-3	7.62 [.300]	3	<del>643498-3</del>
	SUPERCEDED BY 3-643498-2	5.08 [.200]	2	<del>643498-2</del>

DIM A	NO. OF POSN	ASSEMBLY
-------	-------------	----------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. HOOVER 03-DEC-2004		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. BOSSI 03-DEC-2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BOSSI 03-DEC-2004	NAME	
0 PLC ±	0.13 [.005]	PRODUCT SPEC		
1 PLC ±		108-1050		
2 PLC ±		APPLICATION SPEC		
3 PLC ±		114-1019		
4 PLC ANGLES ±		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 643498
MATERIAL 1	FINISH 1	CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV F3

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)