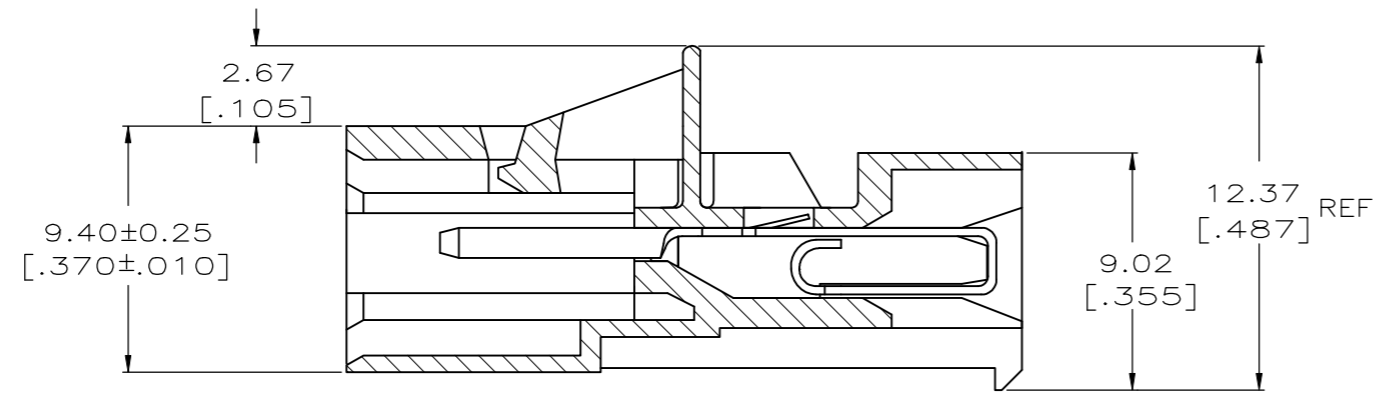
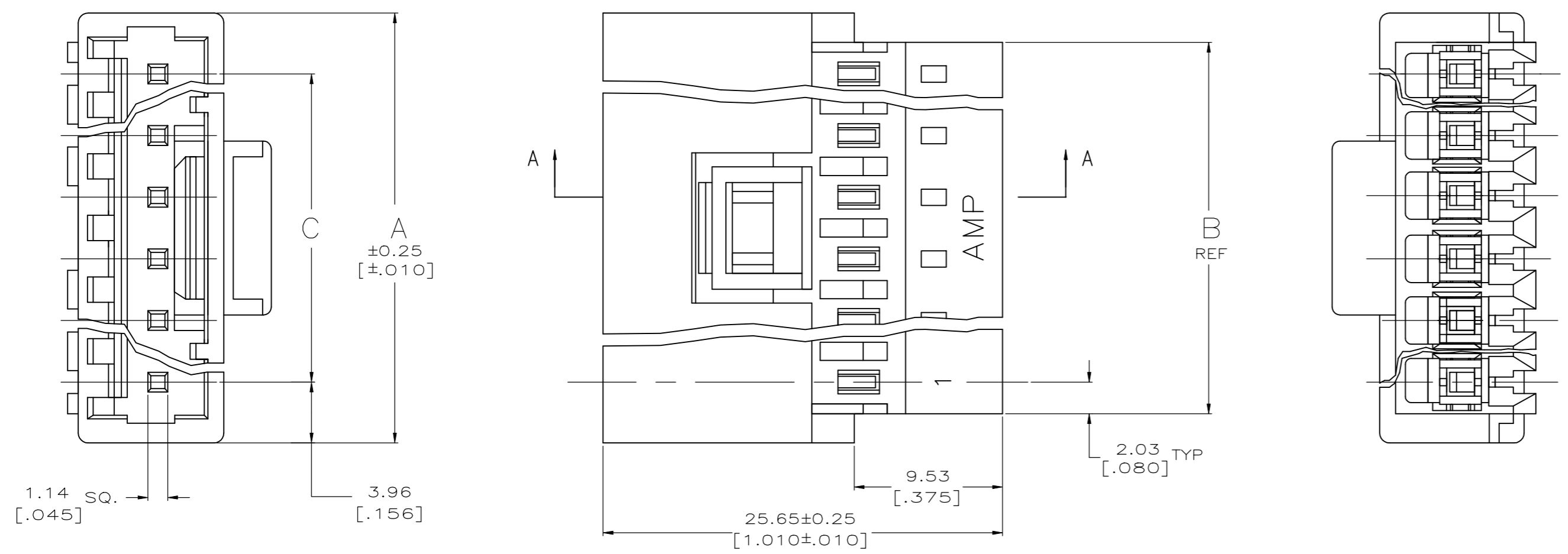


REVISIONS				
P	LR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
M3		REVISED PER ECR-17-018200	09JAN2018	BDA SG

- MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94-V2 (WHITE)  
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY  
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK  
 FOR CONTACTS 641438-2 THRU 2-641438-4).  
 (MATTE TIN PLATE 0.00203[.000080] MIN. THICK  
 FOR CONTACTS 3-641438-2 THRU 5-641438-4).
  - CONTACTS ACCEPT #24 AWG SOLID, FUSED STRANDED OR  
 STRANDED (7 STRANDS) WIRE WITH 2.41 [.095] MAX  
 INSULATION DIA.
  - BOW, IN ANY DIRECTION, NOT TO EXCEED 0.15 [.006] PER IN.
  - HOUSING FEATURES: CLOSED END.
  - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI  
7 OBSOLETE PARTS



FINISH	C	B	A	NO. OF CIRCUITS	PART NUMBER
TIN	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	5-641438-4
	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	4-641438-5
	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	4-641438-2
	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	3-641438-9
	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	3-641438-6
	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	3-641438-4
	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	3-641438-3
	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	3-641438-2
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	2-641438-4
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	1-641438-5
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	1-641438-2
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	641438-9
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	641438-6
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	641438-4
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	641438-3
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> SUPERSEDED	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	641438-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S CARPENTER 23JUN05 7/23/03  
 DSK: D BOSSI  
 APVD: D BOSSI 7/22/03

**STE** TE Connectivity

MTA 156  
 POSTED CONNECTOR ASSEMBLY  
 24 AWG

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 641438  
 MATERIAL: FINISH: CUSTOMER DRAWING WEIGHT: SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: M3

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)