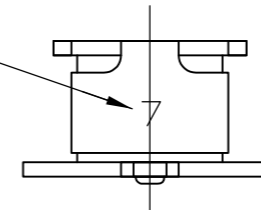


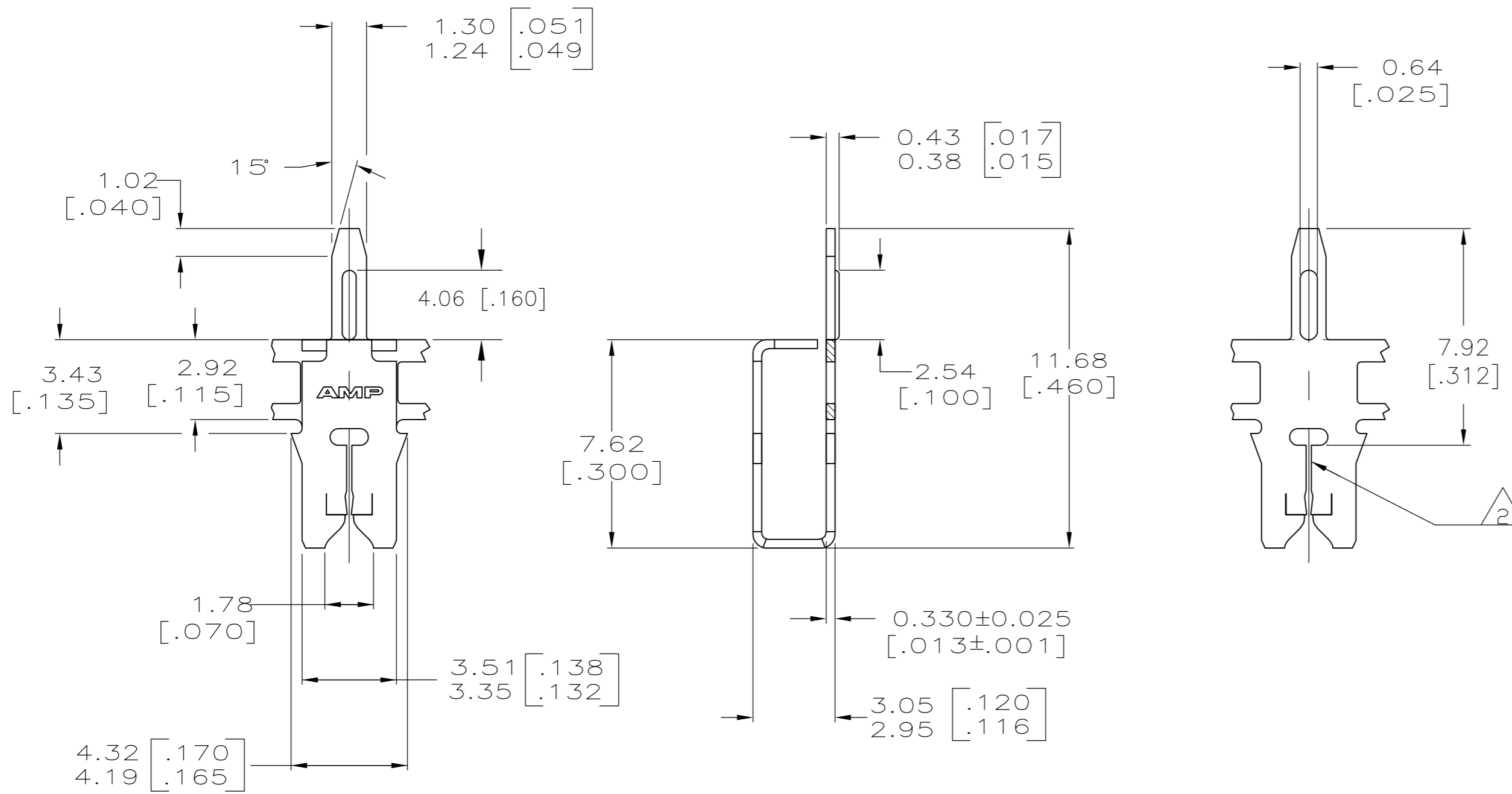
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|---------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AF | 50 | A3 | ECR-13-016672 | 25OCT13 | PKS RRP |

IDENTIFICATION NUMBER 7 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS.
- 2 SLOT TERMINATES EITHER A SINGLE OR DOUBLE MAGNET WIRES OF THE SAME TYPE AND SIZE, COPPER RANGE: 0.29-0.40mm [#29-#26] AWG. ALUMINUM RANGE: 0.36-0.51mm [#27-#24] AWG (THE ALUMINUM RANGE ARE TENTATIVE VALUES AND TO BE VERIFIED BY TE. PLEASE VERIFY AND CONFIRM THE IDC CROSS SECTIONS BEFORE USING.)
- 3 TIN OVER NICKEL UNDERPLATE.



1742940-1
PART NUMBER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------|---|---|-------|---|-------------|-------|---|---|-------|---|---|--------|---|----|--------------------------|---------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN jr ruth 15NOV11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK KURT RANDOLPH 15NOV11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD KURT RANDOLPH 15NOV11 | NAME POST, TERMINAL, MAG-MATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.25 [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± | - | 1 PLC | ± | - | 2 PLC | ± | 0.25 [.010] | 3 PLC | ± | - | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ± | 1° | PRODUCT SPEC 108-2012 | RESTRICTED TO | |
| 0 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | 0.25 [.010] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | 1° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL BRASS | | FINISH - 3 | APPLICATION SPEC 114-2046 | SIZE A2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WEIGHT - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO 1742940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 6:1 | SHEET 1 of 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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