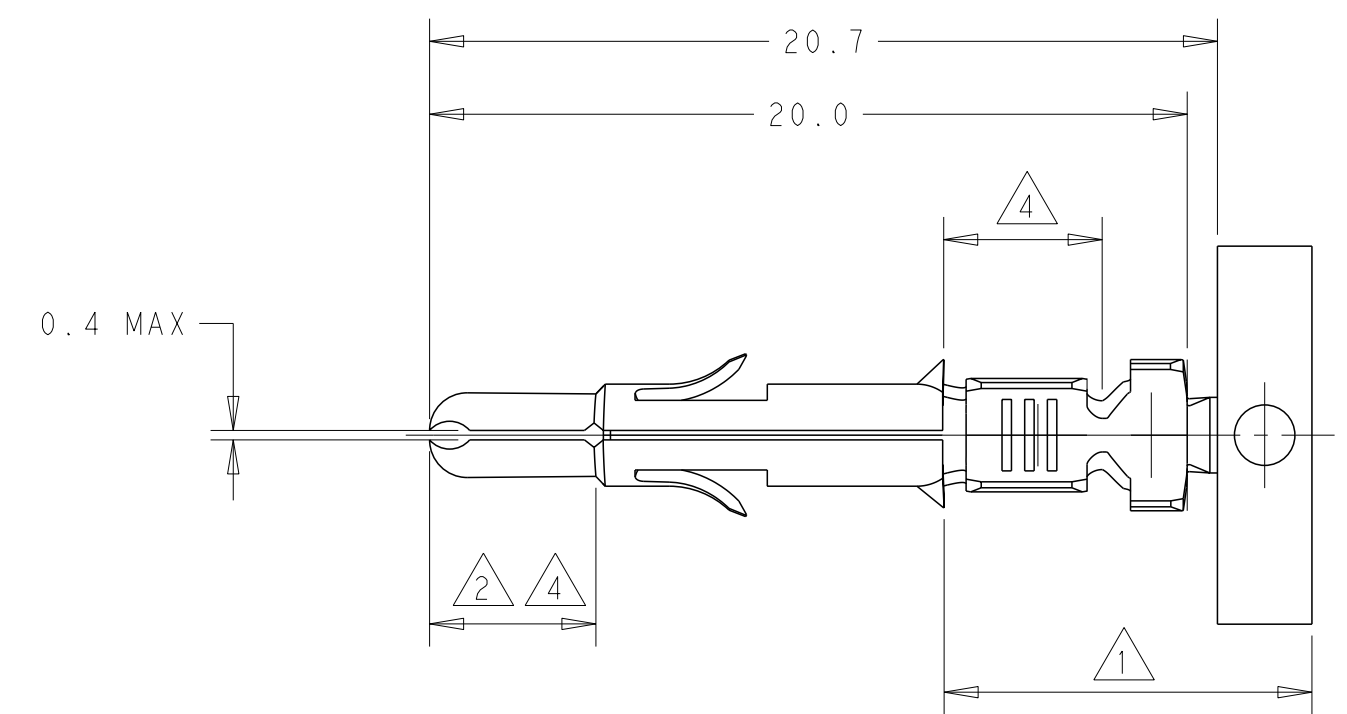
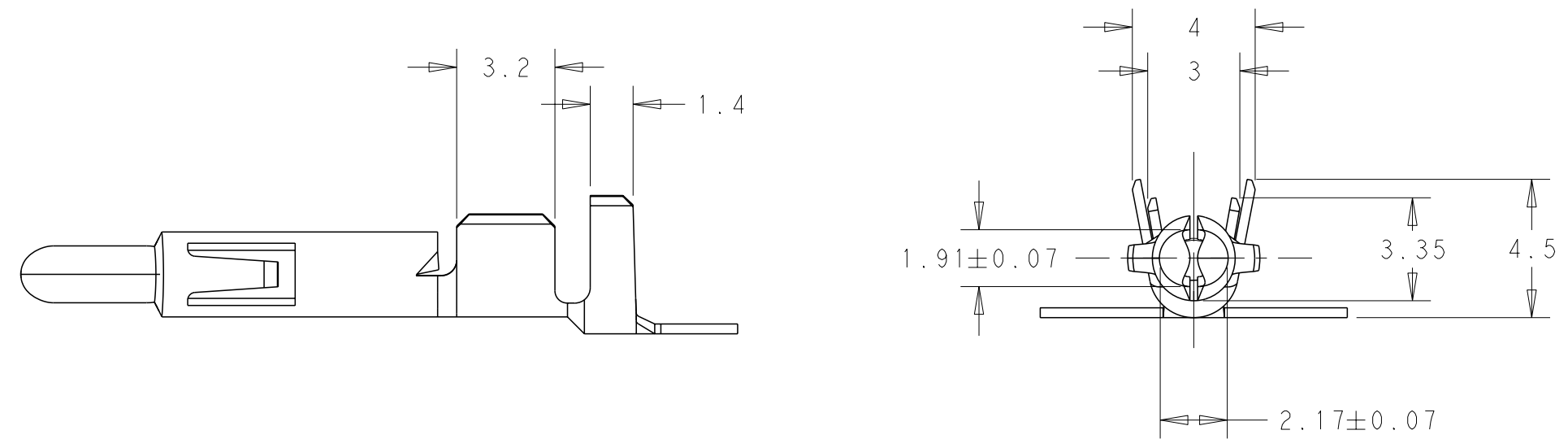
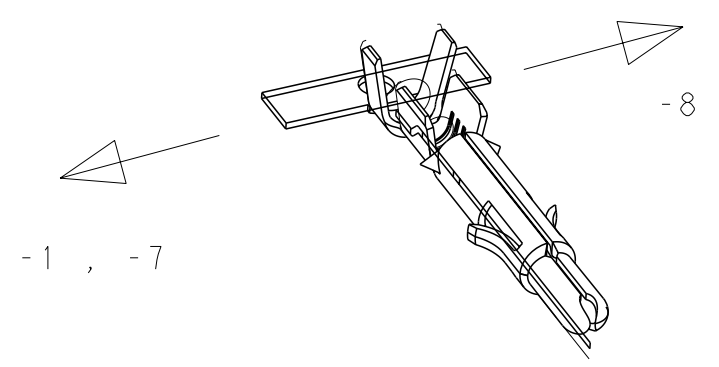


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| P8 | | REVISED PER ECO-17-002488 | 22FEB2017 | RS KR |
| | | | | |
| | | | | |



- 1 2-6 μm TIN OVER NICKEL IN CRIMP AREA
2-6 μm Sn UBER NI IN DER CRIMPZONE
- 2 0.8 μm GOLD OVER NICKEL IN THE CONTACT ZONE
0.8 μm Au UBER NI IN DER KONTAKTZONE
- 3. FOR INSULATIONS Ø 1.5-3.3 mm
FUR ISOLATIONS Ø 1.5-3.3mm GEELGNET
- 4 0.8 μm GOLD OVER 1.3 μm NICKEL ON INSIDE OF
WIRE BARREL AND THE CONTACT ZONE. OTHERWISE 1.3 μm NI
0.8 μm Au UBER 1.3 μm Ni IN DEN DRAHTCRIMP
UND KONTAKTZONEN, SORST 1.3 μm NI
- 5 DIRECTION OFF TOP OF REEL
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS
STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| 6 | OBSELETE | - | 926887-8 | BRASS | 5 PRETINNED |
|---|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| | | 926898-7 | 926898-7 | BRASS | 1 2 |
| | SUPERSEDED BY 350687-6 | 926898-6 | 926887-6 | PHOS BRONZE | 1 2 |
| 6 | OBSELETE | 926898-5 | 926887-5 | COPPER ALLOY | PRETINNED |
| | OBSELETE | 926898-4 | 926887-4 | COPPER ALLOY | NONE |
| | | 926898-3 | 926887-3 | PHOS BRONZE | PRETINNED |
| 6 | OBSELETE | 926898-2 | 926887-2 | BRASS | 4 |
| | | 926898-1 | 926887-1 | BRASS | PRETINNED |
| | | LOOSE PIECE | PART-NUMBER | MATERIAL | PLATING/FINISH |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | DWN R. SMITH 22FEB2017 CHK K. RANDOLPH 22FEB2017 APVD K. RANDOLPH 22FEB2017 | TE Connectivity | |
| MATERIAL SEE TABLE | SEE TABLE | PRODUCT SPEC 108-1031 APPLICATION SPEC 114-1010 | NAME UNIVERSAL M-N-L STIFT DGB 0.5-2.1 mm ² | |
| | | WEIGHT - | SIZE A2 | RESTRICTED TO - |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 1 REV P8 |

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