

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

REVISIONS

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
| | A1 | ECR-16-002417 | 17FEB2016 | AP | AP |

NOTES:

1 EACH ITEM AND ASSEMBLY MUST COMPLY WITH EUROPEAN REDUCTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS) REGULATION. UNDER DIRECTIVE 2011/65/EU.

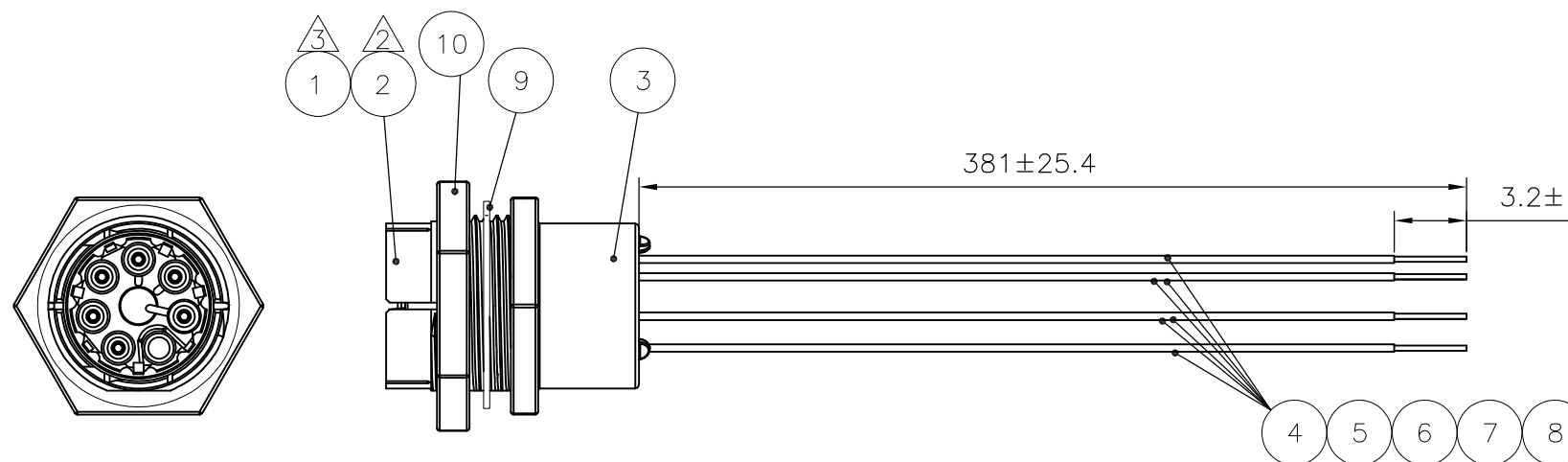
2 DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY

3 IDENTIFY POSITION PE, LOADING POSITIONER PE TO SOCKET PE

4 PE CONTACT CIRCUIT IDENTIFIED BY EXTENDED LENGTH POLARIZED "KEY"

5 ELECTRICAL TEST:
100% OPEN SHORT&MISS WIRE TEST
CONTACT RESISTANCE: 2 OHM MAX

TE P/N
2829497-1



WIRE DIAGRAM

| P1 | COLOR |
|-------------|--------|
| N | WHITE |
| L1 | BLACK |
| PE | GREEN |
| L2 (NO PIN) | |
| S1 | ORANGE |
| S2 | BLUE |
| L3 (NO PIN) | |

| | | | |
|-----|-----|---|------|
| 1 | PC | PANEL NUT | 10 |
| 1 | PC | PANEL GASKET, SEALED NECTOR M | 9 |
| AR | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 ORANGE | 8 |
| AR | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 BLUE | 7 |
| AR | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 GREEN | 6 |
| AR | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 BLACK | 5 |
| AR | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 WHITE | 4 |
| 1 | PC | SOCKET HOUSING, PANEL, 7P, A CODE SEALED | 3 |
| 5 | PC | SCKT, NECTOR-M, AWG16-AWG18 | 2 |
| 1 | PC | CONN, NECTOR-M, POSITIONER, 7P | 1 |
| QTY | UoM | DESCRIPTION | ITEM |

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T.BURZYŃSKI 15JUN2015 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK D.E.MCCLURE 15JUN2015 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD A.V.ZANDVOORT 15JUN2015 | NAME PIGTAIL 5 POS BULKHEAD SOCKET STD UL CABLE SEALED | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | DRAWING NO | |
| 3 PLC ± - | | | A3 00779 C-2829497 | |
| 4 PLC ± - | | | SCALE | SHEET |
| ANGLES ± - | | | NTS 1 OF 1 | |
| FINISH | | | REV | A1 |
| MATERIAL | | CUSTOMER DRAWING | | |

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