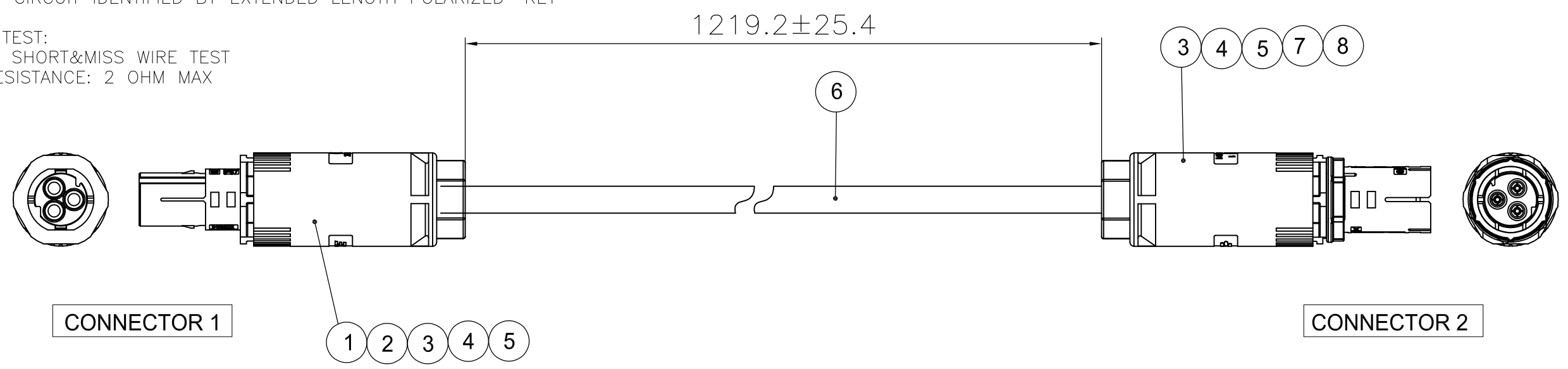


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | B | INITIAL RELEASE | 26AUG2015 | DM | DM |

- NOTES:
- EACH ITEM AND ASSEMBLY MUST COMPLY WITH EUROPEAN REDUCTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS) REGULATION. UNDER DIRECTIVE 2011/65/EU.
 - DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY
 - IDENTIFY POSITION PE, LOADING POSITIONER PE TO SOCKET PE
 - PE CONTACT CIRCUIT IDENTIFIED BY EXTENDED LENGTH POLARIZED "KEY"
 - ELECTRICAL TEST:
100% OPEN SHORT&MISS WIRE TEST
CONTACT RESISTANCE: 2 OHM MAX



2829461-1
TE P/N

| WIRING SCHEME | |
|--------------------------------|-------|
| CONNECTOR HOUSING (ITEM 1 & 7) | WIRE |
| PE/⊥ | GREEN |
| N | WHITE |
| L | BLACK |

| QTY | UoM | DESCRIPTION | ITEM |
|-----|-----|---|------|
| 3 | PC | 14 AWG Socket Contacts | 8 |
| 1 | PC | Socket Housing Assembly | 7 |
| AR | M | Cable, SE00W, 14/3 Black, 13.7mm, GENERAL CABLE 89073 | 6 |
| 2 | PC | Cable Ring Nut 11-14mm OD | 5 |
| 2 | PC | Cable Clamp/Seal Assembly 11-14mm OD | 4 |
| 2 | PC | Contact/Positioner Assembly | 3 |
| 3 | PC | Pin Contacts 12-14AWG | 2 |
| 1 | PC | Pin Housing Assembly | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------------------|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|--------|------|-------------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T.BURZYŃSKI 25MAY2015 | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | NAME SEALED 3 POS PIN TO SEALED 3 POS SOCKET, STD UL | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± 0,5</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0,5</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0,5</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 2°</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± 0,5 | 1 PLC | ± 0,5 | 2 PLC | ± 0,5 | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± 2° | PRODUCT SPEC - | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ± 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± 2° | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2829461 | | | | | | | | | | | | |
| FINISH - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV B | | | | | | | | | | | | | |

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