

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

12JUN2012

© COPYRIGHT 2012

BY Tyco Electronics Japan G.K.

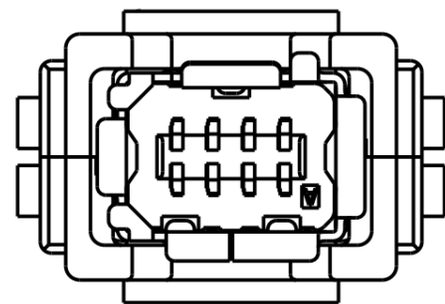
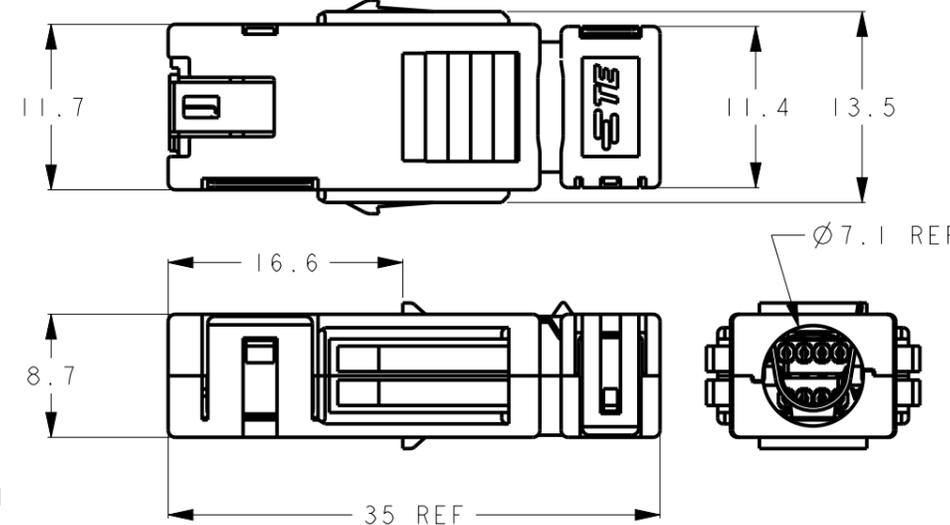
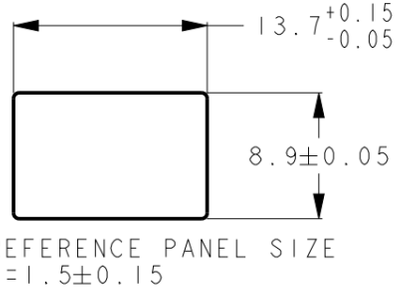
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST -

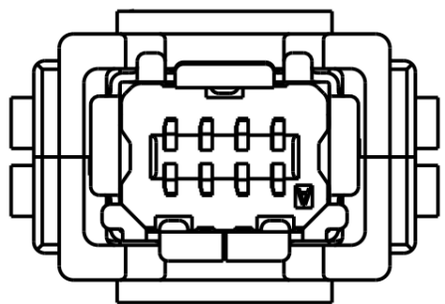
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|-----------|-----|------|
| A |     | RELEASED    | 06DEC2013 | T.S | N.Y  |
| B |     | ADD ITEM    | 18NOV2014 | T.S | N.Y  |

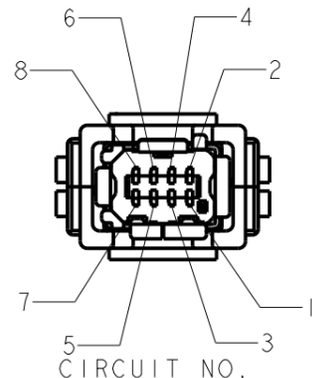
- 1. -1 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 1- -1 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 2 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 1- -2 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 3 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm IPC, 1.05-1.15mm IPC
- 4 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 1.1-1.2mm



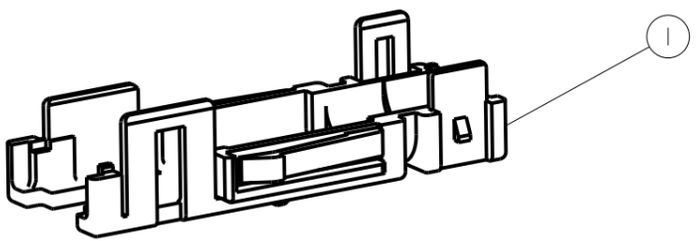
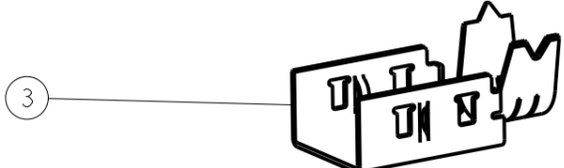
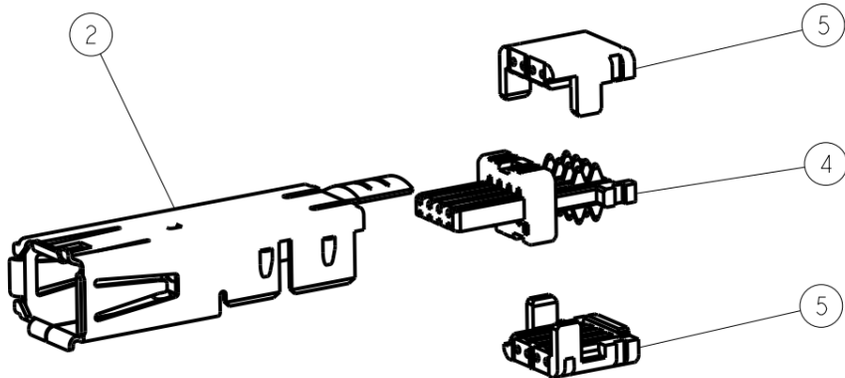
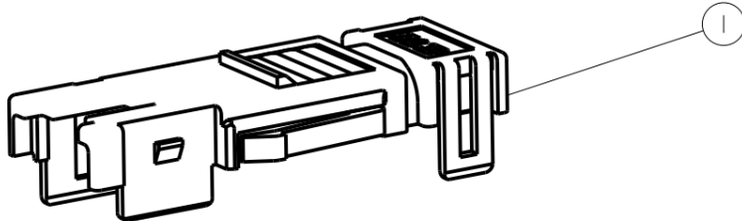
MATING SHAPE : TYPE I  
2201864-1/-2-3  
SCALE 4:1



MATING SHAPE : TYPE II  
1-2201864-1/-2  
SCALE 4:1



CIRCUIT NO.



| 2  | -  | -  | -  | -  | -  |  |                                      |           |      |
|----|----|----|----|----|----|--|--------------------------------------|-----------|------|
| -  | 1  | 2  | 2  | -  | -  | THERMO PLASTIC   | CABLE HSG Ø1.1-1.2<br>COLOR : GREEN  |           |      |
| -  | 1  | -  | -  | 2  | 2  |  | CABLE HSG Ø0.93-1.05<br>COLOR : RED  | 5         |      |
|    |    |    |    |    |    |  | CABLE HSG Ø1.05-1.15<br>COLOR : BLUE |           |      |
| 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | HSG<br>MATERIAL:THERMO PLASTIC   |                                      |           |      |
|    |    |    |    |    |    | CONTACT<br>MATERIAL:COPPER ALLOY<br>FINISH:NI PLATING ALL OVER<br>CONTACT AREA Au PLATING<br>TERMINATION AREA Au PLATING | REC SUB ASSY                         | 4         |      |
| 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | MATERIAL:COPPER ALLOY<br>FINISH:NICKEL PLATING   | BOTTOM SHELL                         | 3         |      |
| -  | -  | 1  | -  | 1  | -  | MATERIAL:COPPER ALLOY<br>FINISH:NICKEL PLATING   | REC TOP SHELL TYPE II                | 2         |      |
| 1  | 1  | -  | 1  | -  | 1  | MATERIAL:COPPER ALLOY<br>FINISH:NICKEL PLATING   | REC TOP SHELL TYPE I                 |           |      |
| 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | THERMO PLASTIC   | REC COVER HSG                        | 1         |      |
| -4 | -3 | 1- | -2 | -2 | 1- | -1   | MATERIAL/FINISH                      | PART NAME | ITEM |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 06DEC2013 T.SHIMOYASU  
CHK 06DEC2013 M.HARASAWA  
APVD 06DEC2013 N.YAMASAKI

TE Connectivity

INDUSTRIAL MINI I/O PIERCING REC CONNECTOR KIT

PRODUCT SPEC 108-78955  
APPLICATION SPEC 114-5506  
WEIGHT -

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2201864 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 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:

- Конкуренспособные 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)