

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

AL

2

| P | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
|   | D5  | REVISED                   | 21AUG2012 | MZ  | JC   |
|   | D6  | REVISED PER ECR-13-009678 | 18SEP2013 | RS  | DD   |
|   | D7  | ECR-16-004670             | 04APR2016 | RS  | JL   |

TYPICAL APPLICATION

Dimensions: 21.9, 9.9, 9.7, 3.7, 3.4, 1.8, 1740259-X, 293309-X, 293310-1

SECTION A-A  
SCALE 4:1

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
FOR LOW VOLTAGE VERSIONTOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  $\pm 0.05$   
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL

Dimensions: 4.2 $\pm 0.1$ , 7.4, 5.6,  $\phi 1.1 \pm 0.1$  2x,  $\phi 1.5 \pm 0.1$  2x UNPLATED

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
FOR HIGH VOLTAGE VERSIONTOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  $\pm 0.05$   
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL

Dimensions: 4.2, 1.0, 3, 1, 4.0, 7.4, 5.6,  $\phi 1.1 \pm 0.1$  2x,  $\phi 1.5 \pm 0.1$  2x UNPLATED, SLOT

HIGH VOLTAGE

KEYING HV-1

KEYING HV-2

KEYING HV-3

LOW VOLTAGE

KEYING LV-1

KEYING LV-2

1) MATERIALS:  
CONTACTS: SOLDERING SIDE TIN PLATED Ph. BRONZE  
RECEPTACLE IN SPECIAL ALLOY COPPER TIN PLATED  
HOUSING: PA66 GFF25 UL 94 V0

2 OBSOLETE

2

2

|        |                       |             |      |               |
|--------|-----------------------|-------------|------|---------------|
| LV-2   | LOW-VOLT<br>42 V DC   | 293311-6    | D    | YELLOW        |
| LV-1   | LOW-VOLT<br>42 V AC   | 293311-5    | D    | LIGHT<br>GREY |
| HV-2   | SWITCH<br>MAX. 7A     | 293311-4    | D    | RED           |
| HV-3   | HIGH-VOLT<br>125 V AC | 293311-3    | D    | BLUE          |
| HV-1   | HIGH-VOLT<br>250 V AC | 293311-2    | D    | BLACK         |
| HV-1   | HIGH-VOLT<br>250 V AC | 293311-1    | D    | WHITE         |
| KEYING | REMARKS               | PART NUMBER | REV. | COLOR         |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. FRABONI 18JUN2007

CHK -

APVD G. TURCO

PRODUCT SPEC 108-94018

APPLICATION SPEC 114-32102

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:  
mmTOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 0 PLC  | $\pm$           |
| 1 PLC  | $\pm 0.5$       |
| 2 PLC  | $\pm 0.3$       |
| 3 PLC  | $\pm$           |
| 4 PLC  | $\pm$           |
| ANGLES | $\pm 0.5^\circ$ |
| FINISH | -               |

MATERIAL -

FINISH -

TE Connectivity

NAME  
7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY  
90 DEGREE FEMALE VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293311

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D7

1470-19 (3/11)

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)