

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|--|---------------------------|-----------|------|-----|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| GP | 00 | G | | REVISED PER ECO-13-005685 | 11APR2013 | CJV | SLB |

| ITEM NO | DESCRIPTION OF ACCESSORY | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | BUSHING WITH THROUGH-HOLE 3,1 DIA | | | | | 2 | | | | |
| 5 | BUSHING WITH THREAD 4-40 UNC | | 2 | | | | 2 | | | |
| 5 | BUSHING WITH THREAD M3 | | 2 | | | | 2 | | | |
| 4 | FEMALE SCREWLOCK WITH THREAD 4-40 UNC | | | 2 | | | | | 2 | |
| 4 | FEMALE SCREWLOCK WITH THREAD M3 | | | 2 | | | | | 2 | |
| 6 | BOARDLOCK | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |

1 GROOVE INDICATES VERSION WITH 4-40 UNC INNER THREAD; WITHOUT GROOVE INDICATES VERSION WITH M3 INNER THREAD.

2 CAVITY IDENTIFICATION AT FRONT SIDE ONLY.

3 PART NUMBER AND DATE CODE.

4. WHEN BOARDLOCKS ARE USED, CONNECTOR CAN BE USED FOR PCB THICKNESS OF 1,6 ONLY.

5. AIR AND CREEPAGE DISTANCES ACCORDING TO DIN 41652.

6. CONTACT FINISH: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, OR GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, TIN PLATE ON THE SOLDER-TAILS, NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT. MATING SURFACE FINISH MEETS PERFORMANCE LEVEL 2 PER DIN 41652.

ITEM NO/MATERIAL :

| | | |
|---|------------------|--|
| 1 | SHELL | = BRIGHT TIN PLATED STEEL |
| 2 | HOUSING | = GLASS FILLED POLYESTER, COLOR : BLACK |
| 3 | CONTACTS | = PHOSPHOR BRONZE (PLATING : SEE TABLE ABOVE) |
| 4 | FEMALE SCREWLOCK | = TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3) |
| 5 | BUSHING | = TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3 OR 3,1 DIA THROUGH-HOLE) |
| 6 | BOARDLOCK | = TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE |
| 7 | STAND OFF | = GLASS FILLED NYLON, UL94V-0 RATED COLOR : BLACK |

RECOMMENDED PC BOARD HOLE-LAYOUT

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN J.v.LIEMPT 01JUL97 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C.SOUISA 09SEP97 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD E.LEIJTENS 09SEP97 | NAME | |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± 0.3 | PRODUCT SPEC | HDP-20 SIZE 2 | |
| 2 PLC ± 0.15 | 3 PLC ± - | APPLICATION SPEC | VERTICAL++ RECEPTACLE HEADER; WITH SOLDER CONTACTS | |
| 4 PLC ± - | 4 PLC ANGLES ± 2° | WEIGHT - | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL - | FINISH - | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO C=338314 | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE NTS | SHEET 1 of 1 |
| | | | REV G | |

1471-9 (3/11)

338314

B

A

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