

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | D1 | | REVISED PER ECO-11-005033 | 23MAR11 | RK | HMR |



PIN ASSIGNMENT :



| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PART NO. | 1487595-1 | 1487595-2 | 1487595-3 |
| LENGTH(L) | 1000 | 1300 | 830 |

| | | | | | |
|----|----|----|-----|---|------|
| AR | AR | AR | MR | COPPER FOIL, W: 5MM | 6 |
| 1 | 1 | 1 | PC | LABEL, 25x35mm, White 25x13mm | 5 |
| AR | AR | AR | KG | Overmold PVC, 40P, Color: Black(BK01) | 4 |
| AR | AR | AR | M1 | USB 2.0 Cable 28AWG*1P+26AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: Black(BK01), OD: 4.2±0.1mm | 3 |
| 1 | 1 | 1 | PC | USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type. | 2 |
| 1 | 1 | 1 | PC | USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type. | 1 |
| -3 | -2 | -1 | U/M | DESCRIPTION | ITEM |

- NOTES:
- TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPENS, HI-POT 630V FOR 10MS.
 - CABLE ASSEMBLY MEETS USB 2.0 STANDARDS.
 - EXPOSED CABLE BRAID IS NOT PERMISSIBLE BEYOND OVERMOLD.
 - THE FINAL CABLE ASSEMBLY MAXIMUM LENGTH NOT TO EXCEED 1700MM PER USB SPECIFICATIONS.

PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

| | | | | |
|--|--|-----------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN BOVEY LIU 25FEB02 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J.HUNT 25FEB02 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.HUNT 25FEB02 | NAME CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | - | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | - | |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | - | |
| 4 PLC ± - | | SCALE N.T.S. | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| ANGLES ± - | | SHEET 1 OF 1 | DRAWING NO C-1487595 | RESTRICTED TO - |
| FINISH - | | REV D1 | | |

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