

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG ,2006.

C

COPYRIGHT

-

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

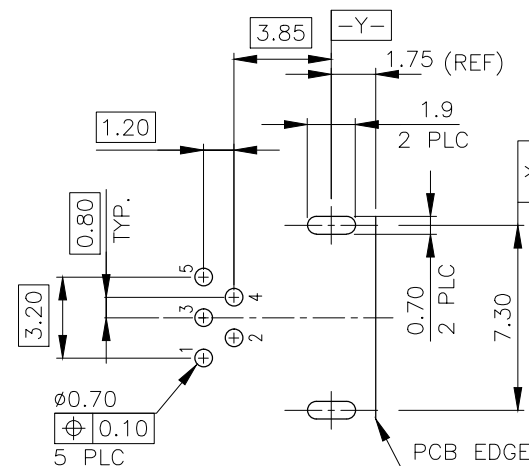
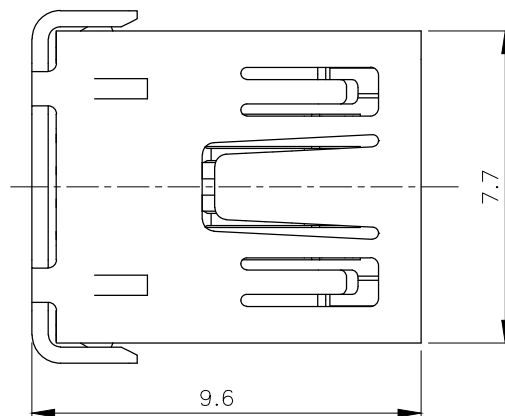
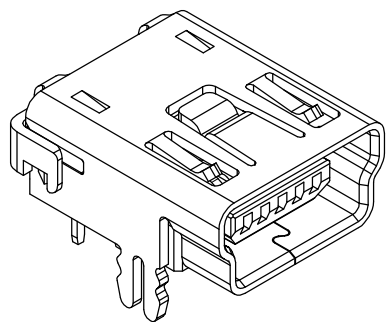
B2

REVISED (ECR-14-017863, 14-019268)

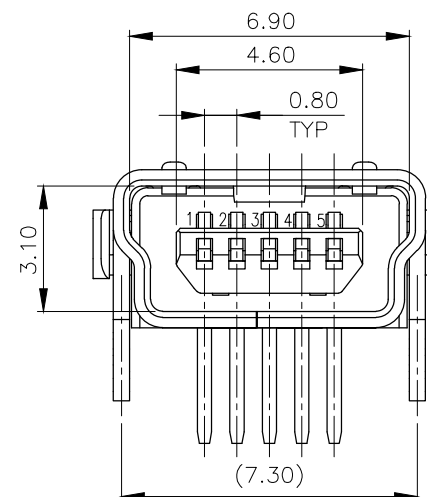
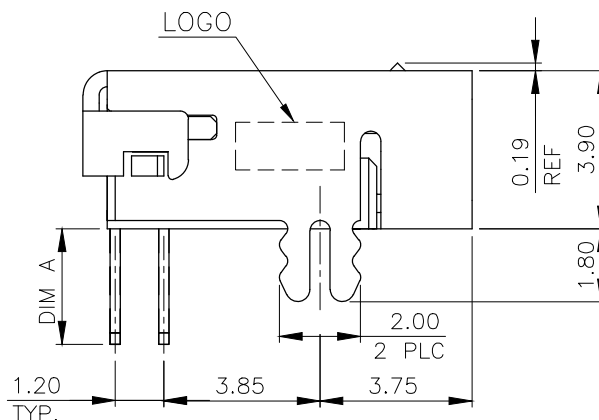
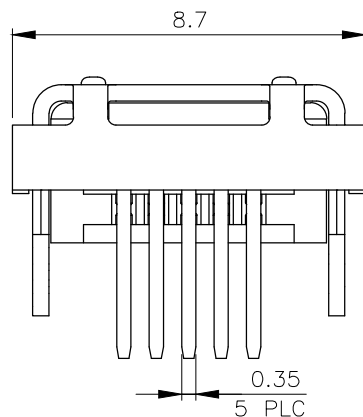
05DEC14

SC

HL



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6MM)
(DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ± 0.1 2PLC: ± 0.05)



3.25		PBT	1-1734510-1
2.55		PBT	1734510-3
2.85		PA9T	1734510-2
2.85		PBT	1734510-1
DIM A		HOUSING MATERIAL	PART NUMBER

NOTE:

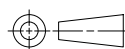
- MATERIAL:
HOUSING: (SEE TABLE) WITH 30% GF, UL 94V-0, COLOR BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS: 0.25mm.
SHIELD: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS: 0.40mm.
- FINISH:
CONTACT: GOLD FLASH OVER
0.762um [30u"] MIN. PALLADIUM-NICKEL PLATED ON CONTACT AREA,
2.54um [100u"] MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAILS,
1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.
SHIELD: 0.762um [30u"] MIN. MATTE TIN OVER 1.27um [50u"] MIN. Ni.
UNDERPLATED ALL OVER.

- WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C. PER TE SPEC 109-202, CONDITION A.
 WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

MM



MATERIAL

SEE NOTE

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.5
1 PLC	± 0.35
2 PLC	± 0.25
3 PLC	± 0.15
4 PLC	± 0.1
ANGLES	$\pm 3^\circ$

FINISH

SEE NOTE

DWN S. CHIEN 20JAN2009

CHK S. CHIEN 20JAN2009

APVD W. KODAMA 20JAN2009

PRODUCT SPEC

108-57062

QUALIFICATION TEST REPORT

501-57070

WEIGHT 0.62 GRAMS

CUSTOMER DRAWING

NAME

MINI USB CONN., RCPT R/A, DIP, B TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1734510

SCALE

SHEET

1 of 2

REV B2

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG ,2006.



COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
DW

DIST

REVISIONS

P

LTR

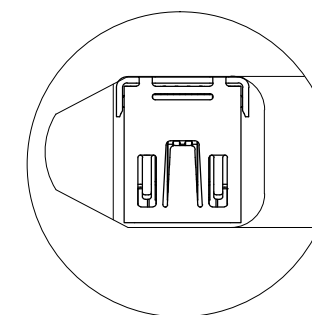
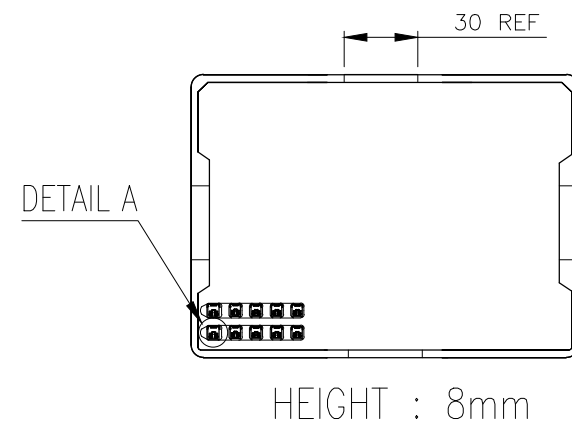
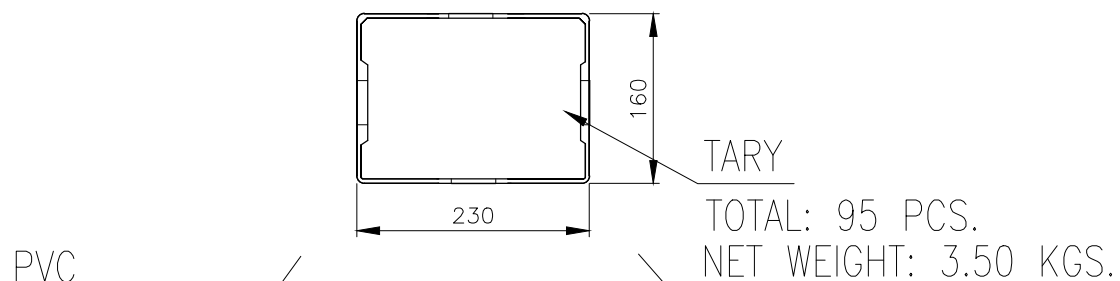
DESCRIPTION

DATE

DWN

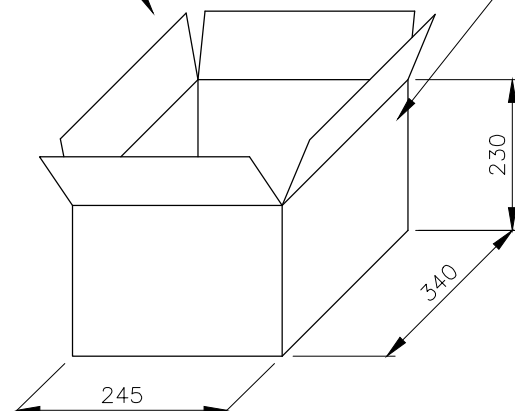
APVD

SEE SHEET 1.



CARTON

TOTAL: 4370 PCS.
GROSS WEIGHT: 6.20 KGS.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

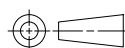
APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

MM

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -
1 PLC ± -
2 PLC ± -
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES ± -

MATERIAL

FINISH



TE Connectivity

NAME

MINI USB CONN., RCPT R/A, DIP, B TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1734510

SCALE

SHEET

2 OF 2

REV

B2

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

www.lifeelectronics.ru