

4

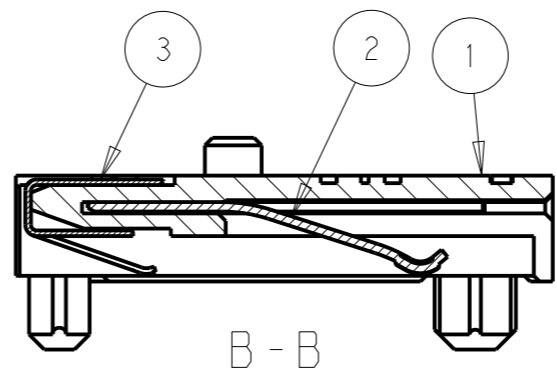
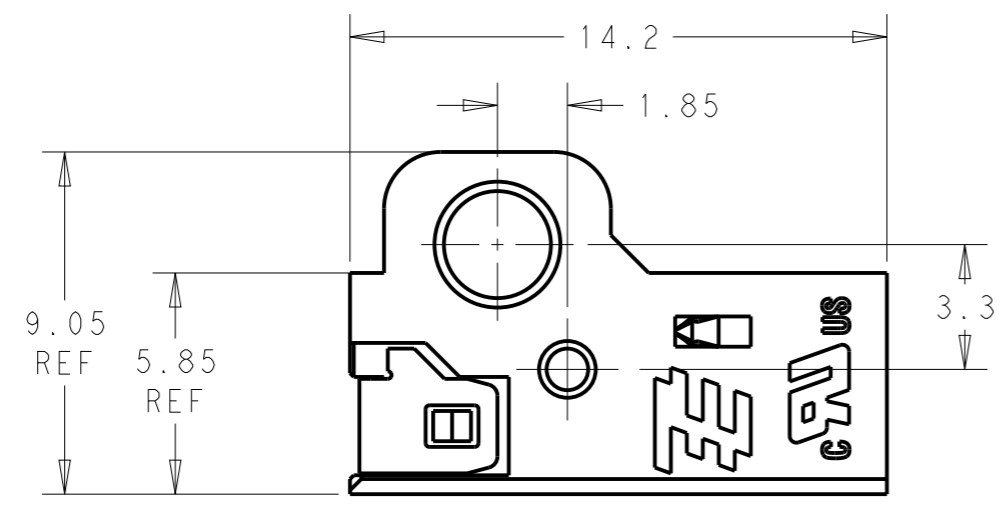
3

2

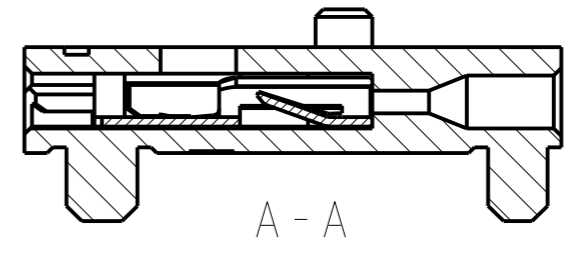
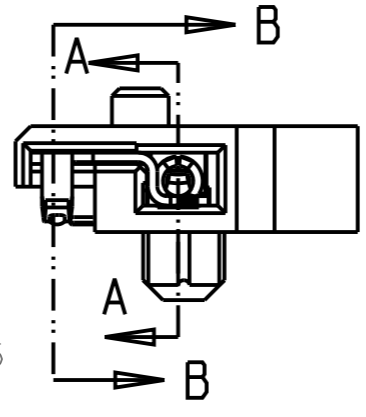
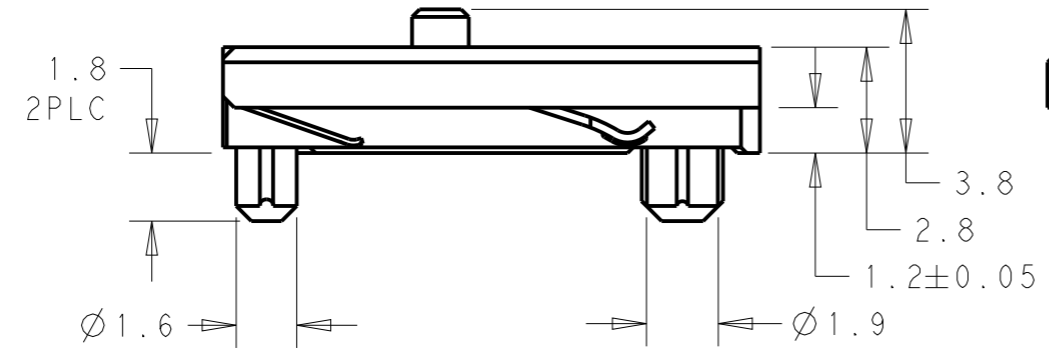
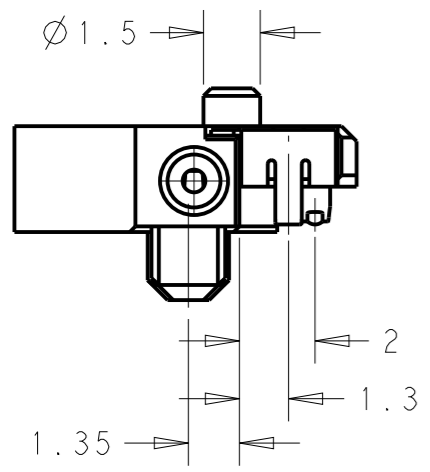
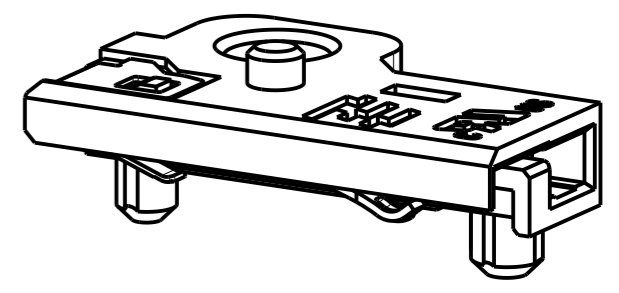
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

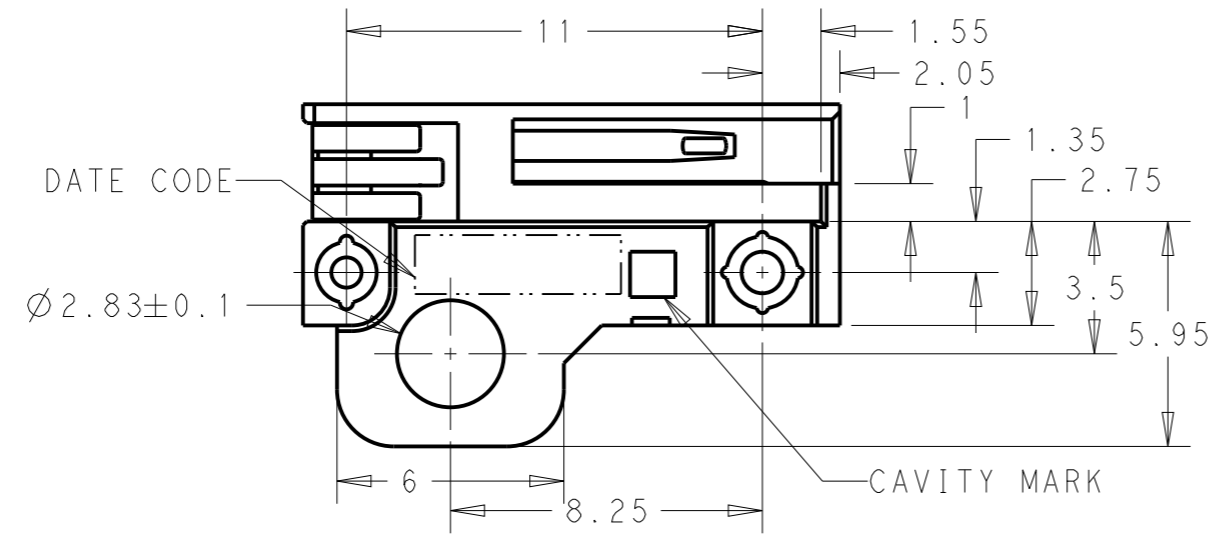
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-	C	REVISD PER ECO-13-011400	15JUL2013	KH	PO
		D	REVISD(ECR-14-000923)	22JAN2014	T.N	N.Y



2134318-1:AS SHOWN



← WIRE INSERTION DIRECTION



STAINLESS STEEL	SPRING PLATE	③
COPPER ALLOY LED MODULE CONTACT AREA : GOLD PLATED ALL OVER UNDER NICKEL PLATED	CONTACT	②
LCP	HOUSING	①
MATERIAL & FINISH	NAME	ITEM

- 1. APPLICABLE WIRES : AWG24 SOLID (Sn COATING)
INSULATION DIAMETER : Ø1.35MAX
- 2. APPLICABLE SCREW : M2.6
- 3. SCREW TIGHTENING TORQUE : 18cN·m MAX
- 4. ABOUT HOUSING VISUAL STANDARD : TO CONFORM TYCO ELECTRONICS CORPORATION INTERNAL RULE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	±0.15
	Ø PLC ±
	1 PLC ±0.5
	2 PLC ±0.13
	3 PLC ±0.013
	4 PLC ±0.0001
	ANGLES ±2
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -

DWN KIRAN HOLAL 11JUL2013	TE Connectivity	NAME LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1	RESTRICTED TO
CHK OTT PETER 11JUL2013			
APVD OTT PETER 11JUL2013			
PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -			
WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2134318
Customer Drawing	SCALE 5:1	SHEET 1	OF 2 REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

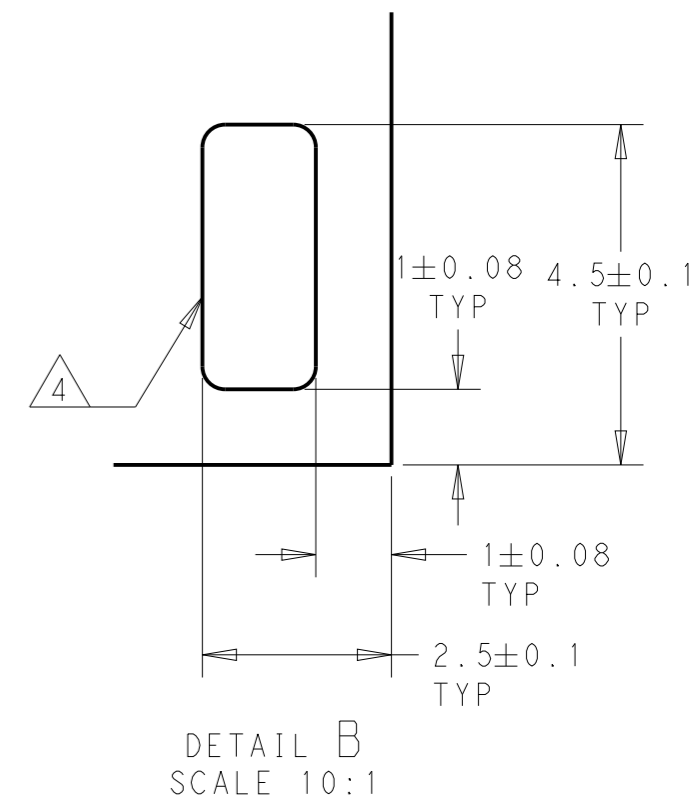
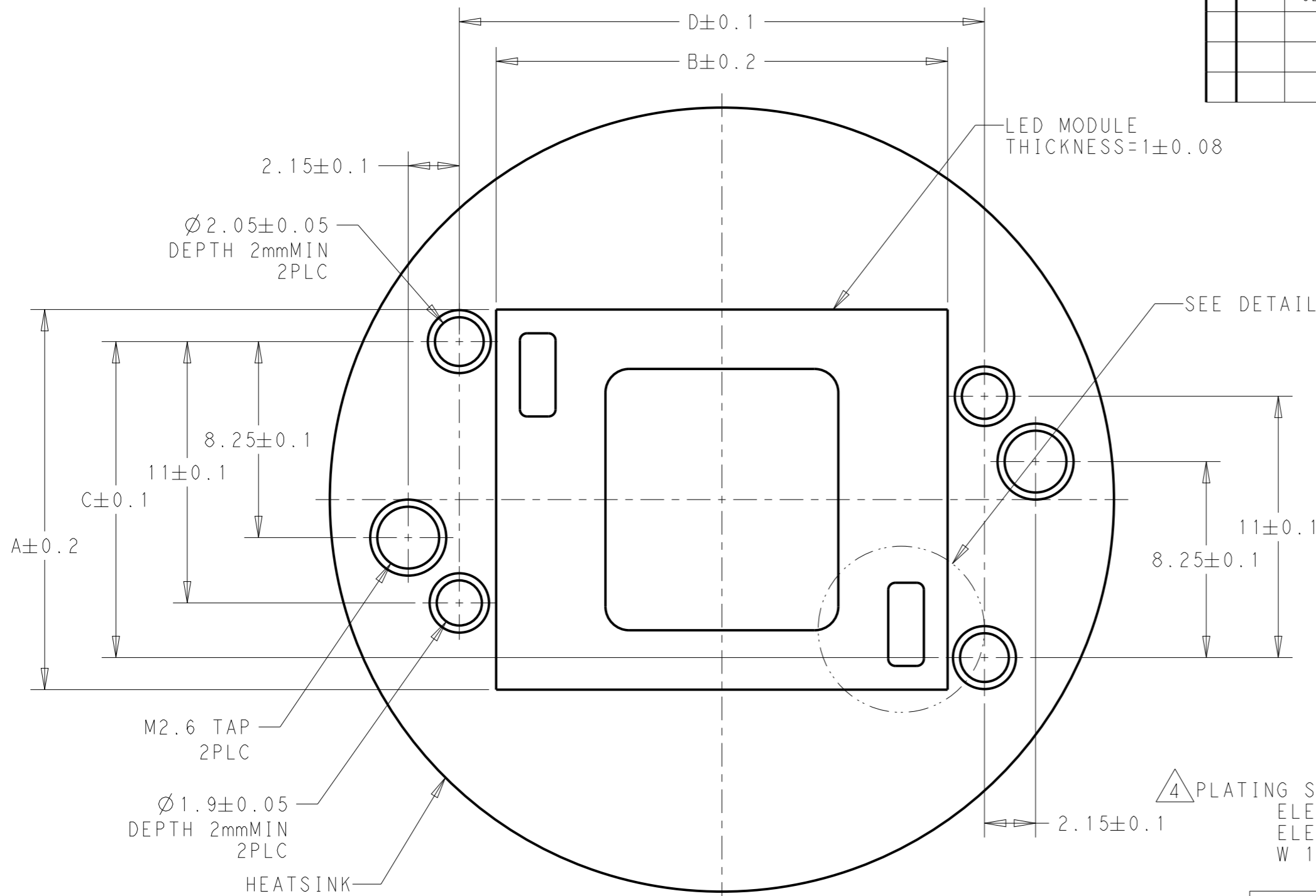
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



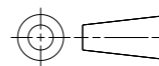
4 PLATING SPEC
 ELECTROLESS Au PLATING 0.5µmMIN
 ELECTROLESS Ni PLATING 5µm (UNDER PLATING)
 W 10µm (UNDER PLATING)

LED MODULE & HEATSINK RECOMMEND DIMENSION

22.1	13.3	19	16	1619 TYPE
18.1	9.3	15	12	1215 TYPE
D	C	B	A	LED MODULE TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 ±0.15
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.5
 2 PLC ±0.13
 3 PLC ±0.013
 4 PLC ±0.0001
 ANGLES ±2

MATERIAL SEE TABLE

FINISH -

DWN	
CHK	
APVD	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
Customer Drawing	

STE TE Connectivity

NAME
LUMAWISE LED HOLDER
TYPE LUMIPACK N1

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=2134318	-

SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV D

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