

4

3

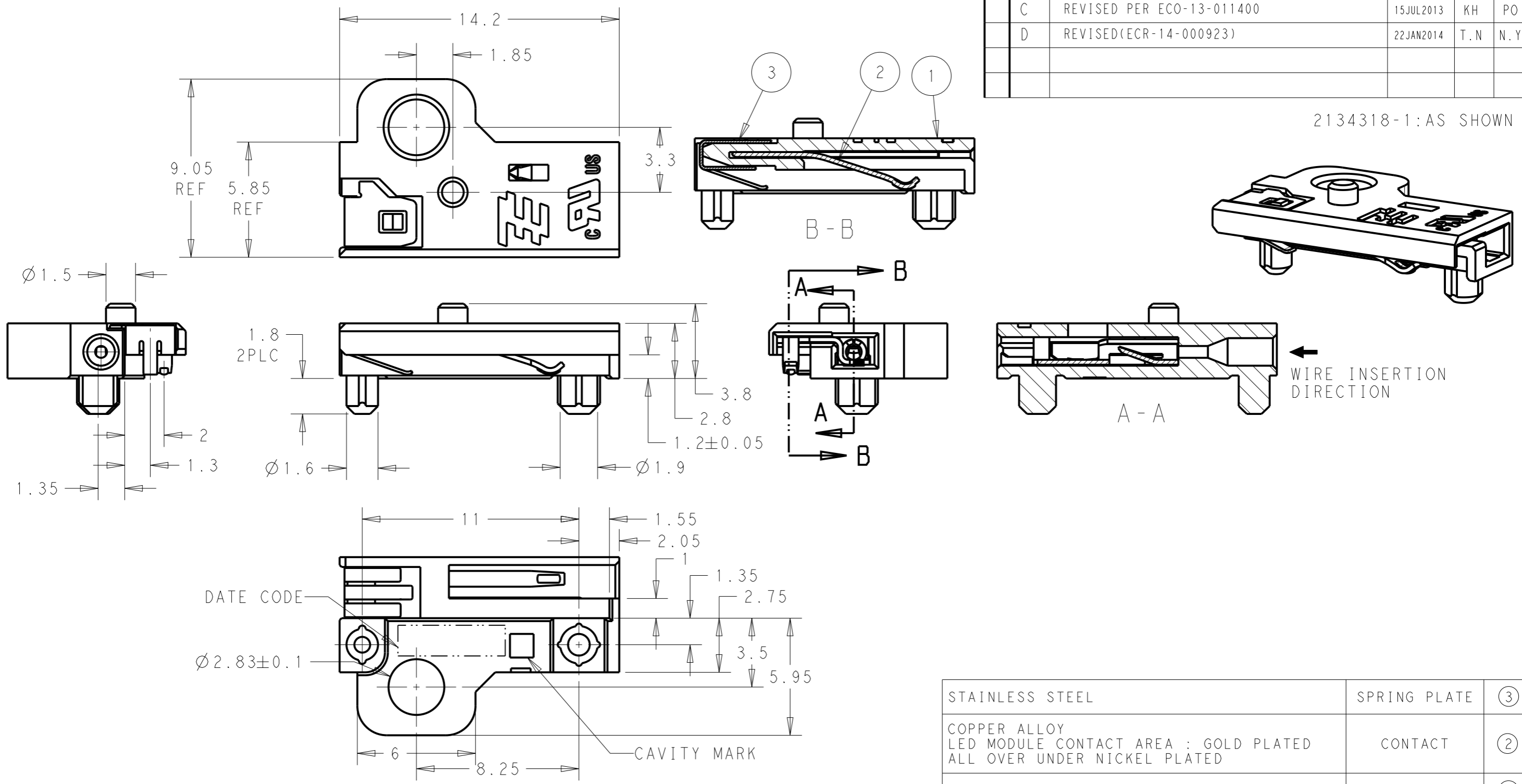
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	REVISED PER ECO-13-011400	15JUL2013	KH PO
		D	REVISED(ECR-14-000923)	22JAN2014	T.N N.Y

2134318-1:AS SHOWN



- 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.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	11JUL2013	<b>STE</b> TE Connectivity	NAME LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1
KIRAN HOLAL			
CHK	11JUL2013		
OTT PETER			
APVD	11JUL2013	PRODUCT SPEC	
OTT PETER		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	
		Customer Drawing	

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

SCALE	SHEET	OF	REV
5:1	1	2	D

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	FINISH
SEE TABLE	-

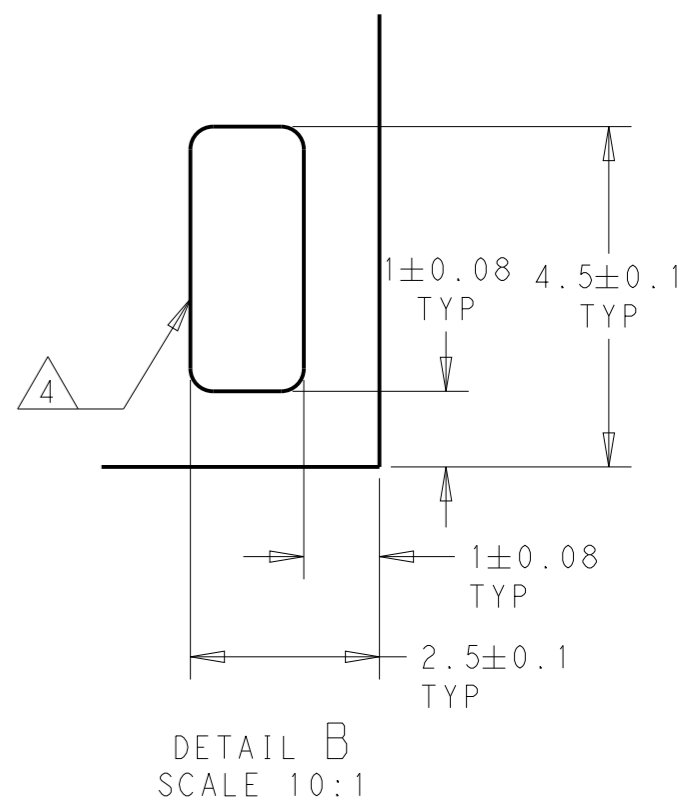
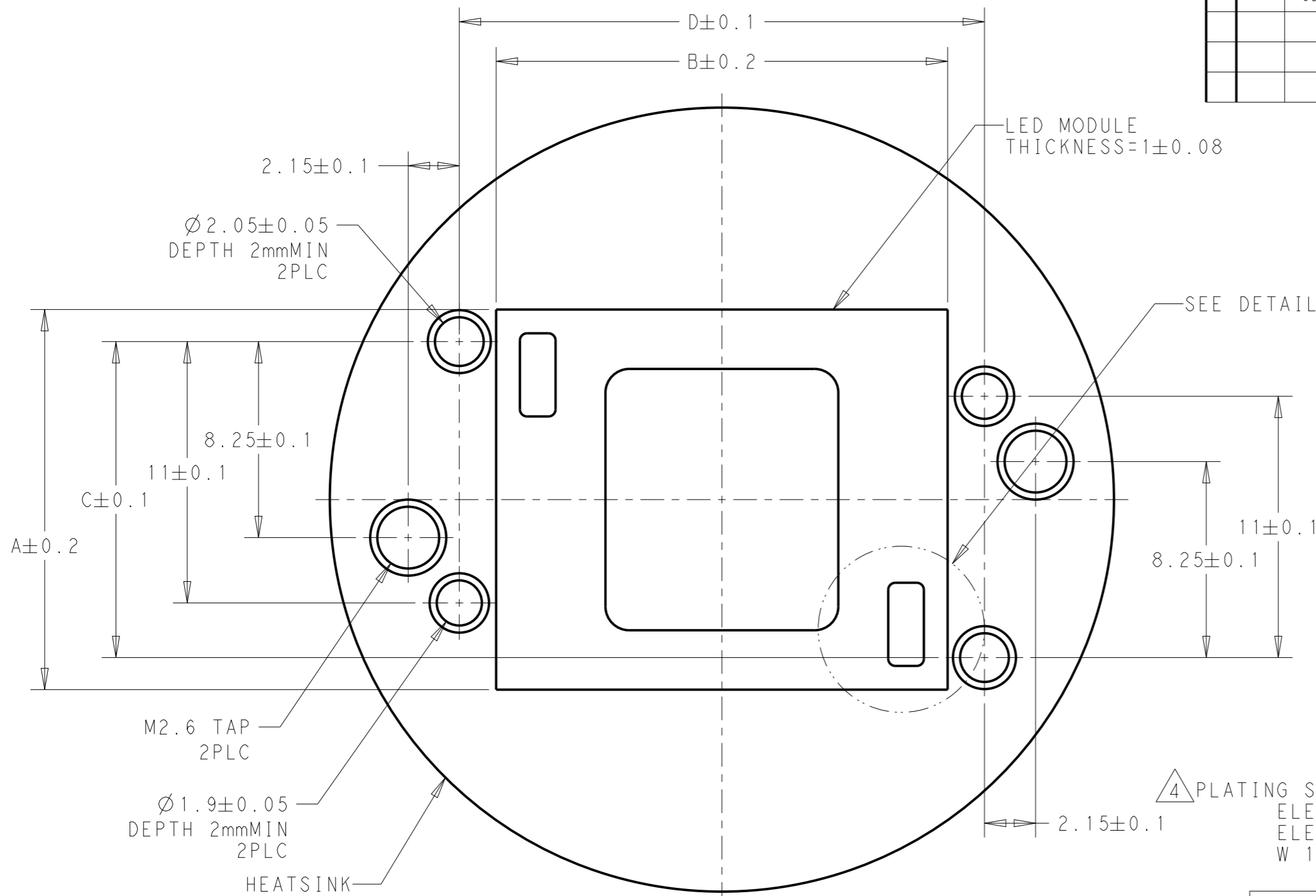
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	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.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15		APVD	NAME LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC	A300779 C-2134318	
2 PLC ±0.13		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV D	
3 PLC ±0.013		Customer Drawing		
4 PLC ±0.0001				
ANGLES ±2				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE				

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)