

4

3

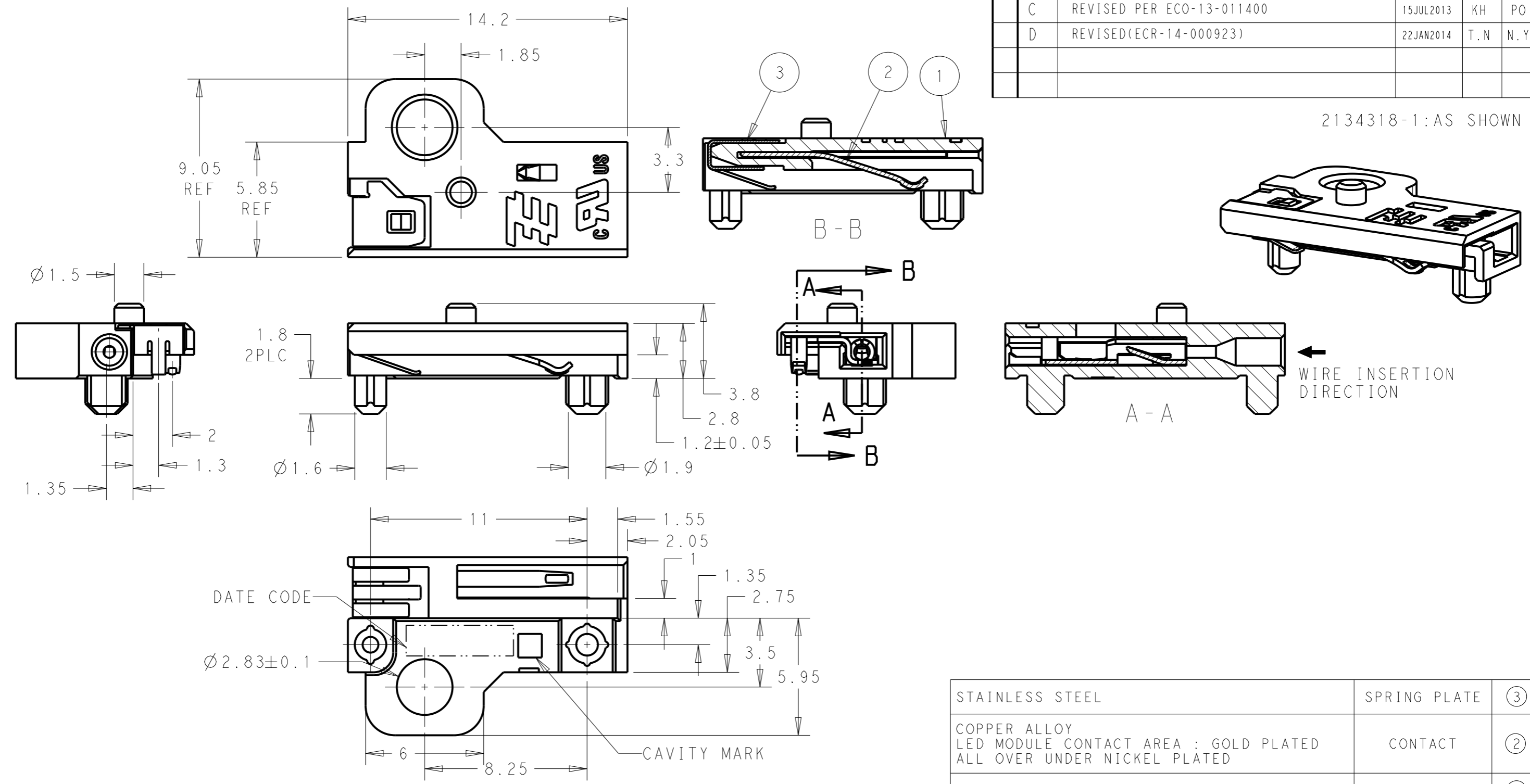
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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




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	FINISH
SEE TABLE	-

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

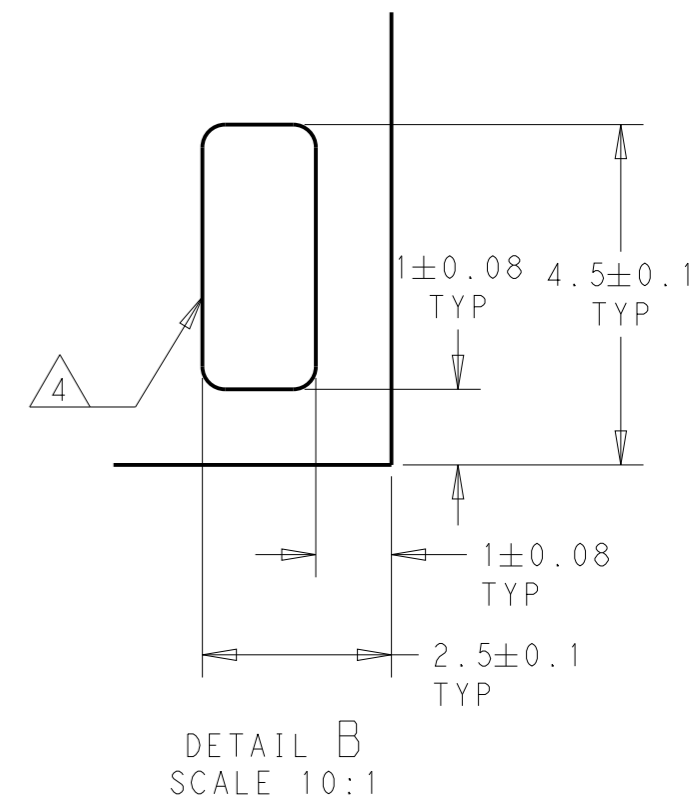
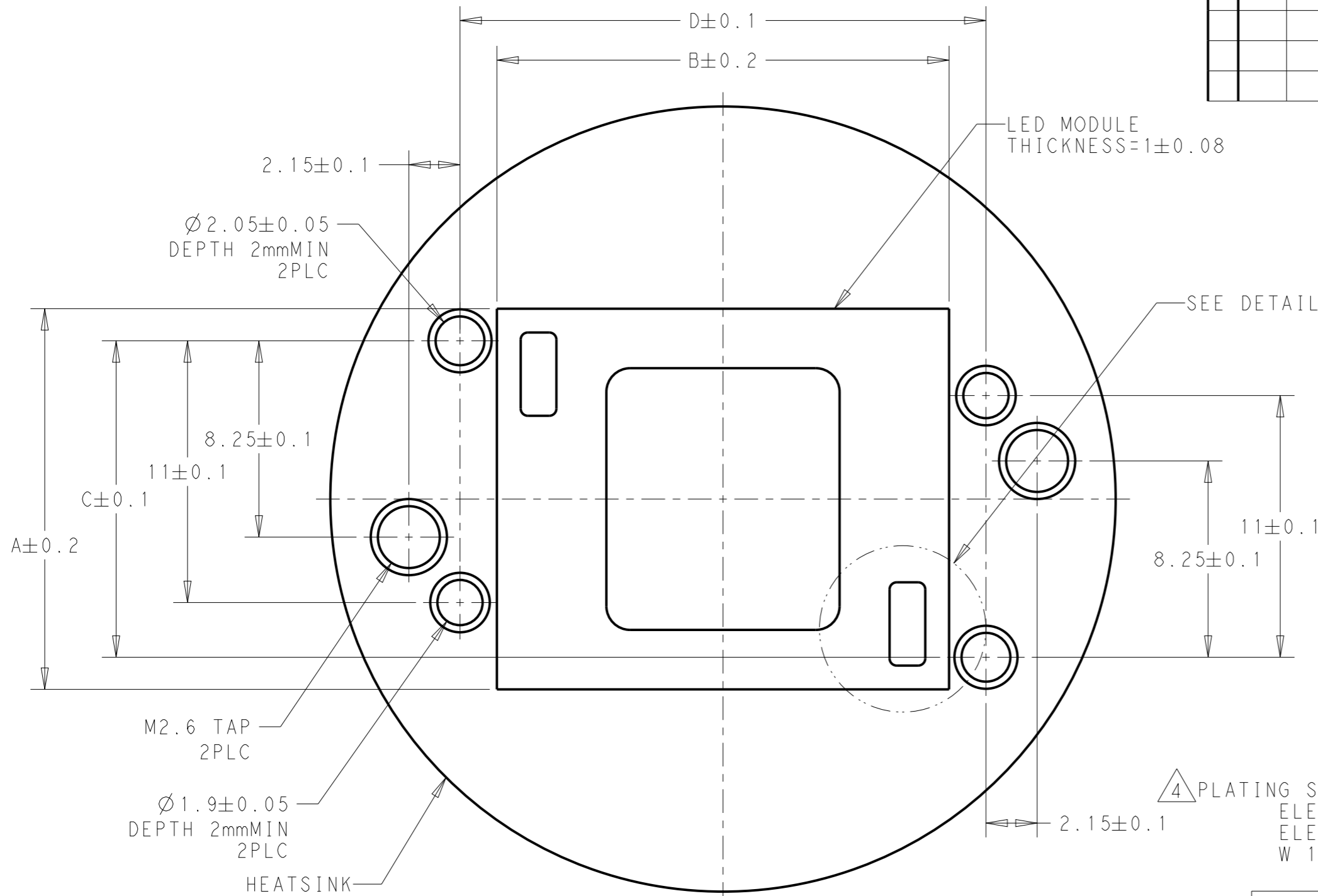
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
J

DIST  
-

REVISIONS

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



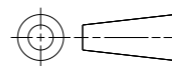
4 PLATING SPEC  
 ELECTROLESS Au PLATING 0.5µmMIN  
 ELECTROLESS Ni PLATING 5µm (UNDER PLATING)  
 W 10µm (UNDER PLATING)

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



MATERIAL SEE TABLE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
±0.15

Ø PLC	±
1 PLC	±0.5
2 PLC	±0.13
3 PLC	±0.013
4 PLC	±0.0001
ANGLES	±2
FINISH	-

DWN	
CHK	
APVD	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-

**STE** TE Connectivity

NAME LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1			
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2134318	RESTRICTED TO -

Customer Drawing SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А