

4

3

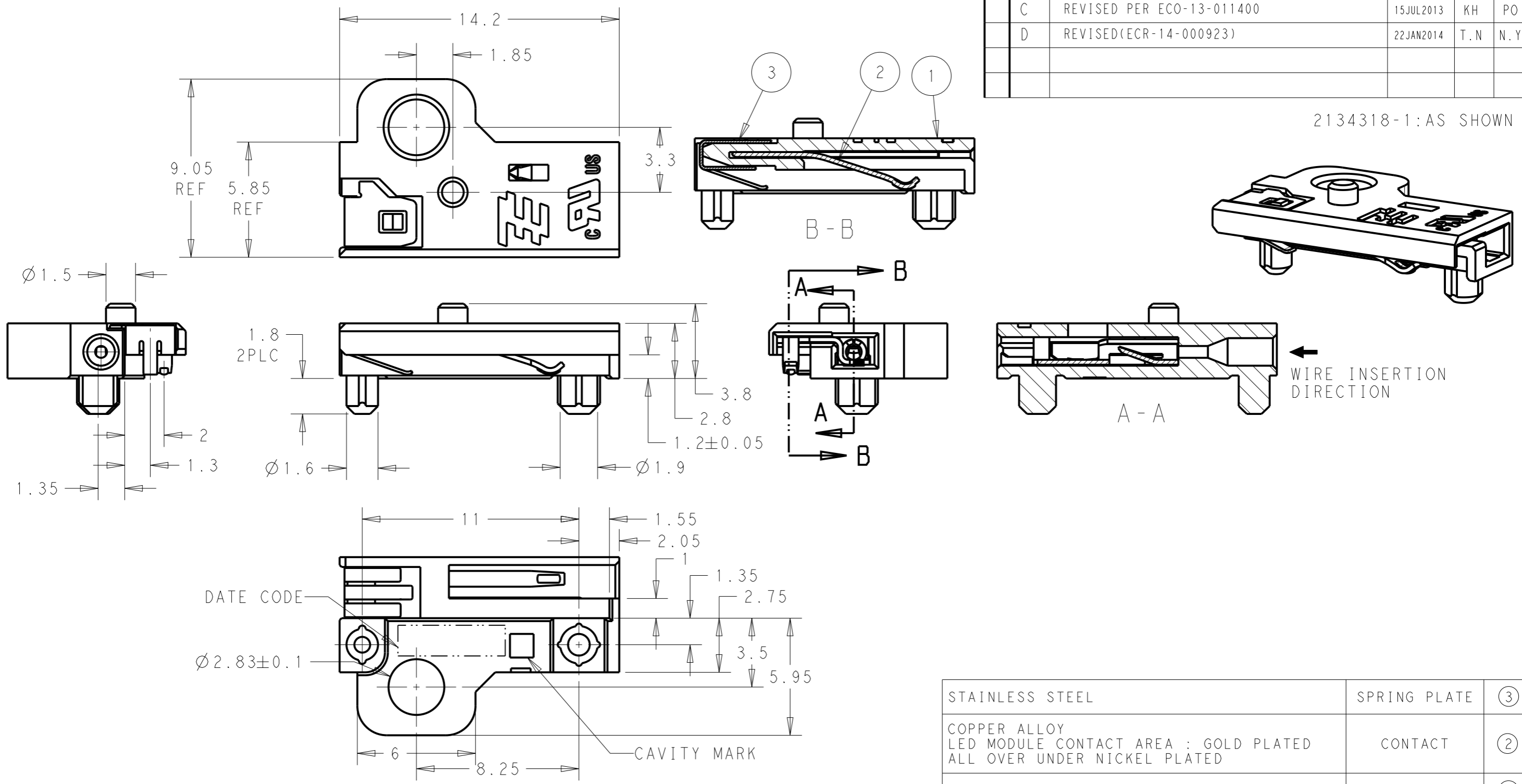
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

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 ±0.000
	ANGLES ±2
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	-

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

DWN	11JUL2013	STE TE Connectivity
CHK	KIRAN HOLAL	
APVD	OTT PETER	
APVD	OTT PETER	
NAME	LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1	
PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
APPLICATION SPEC	A300779	-
WEIGHT	CAGE CODE	SCALE
-	G-2134318	5:1
Customer Drawing	DRAWING NO	SHEET
		1 OF 2
		REV
		D

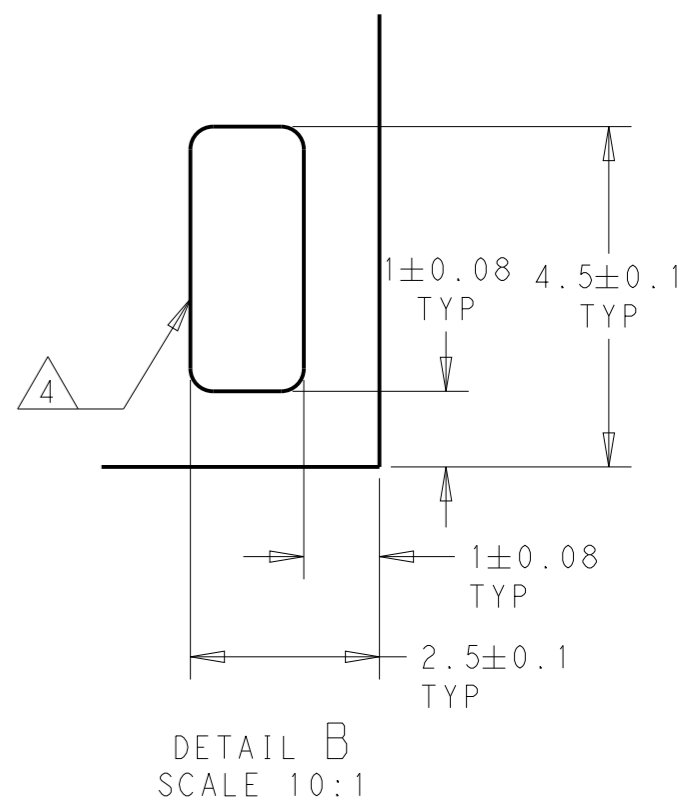
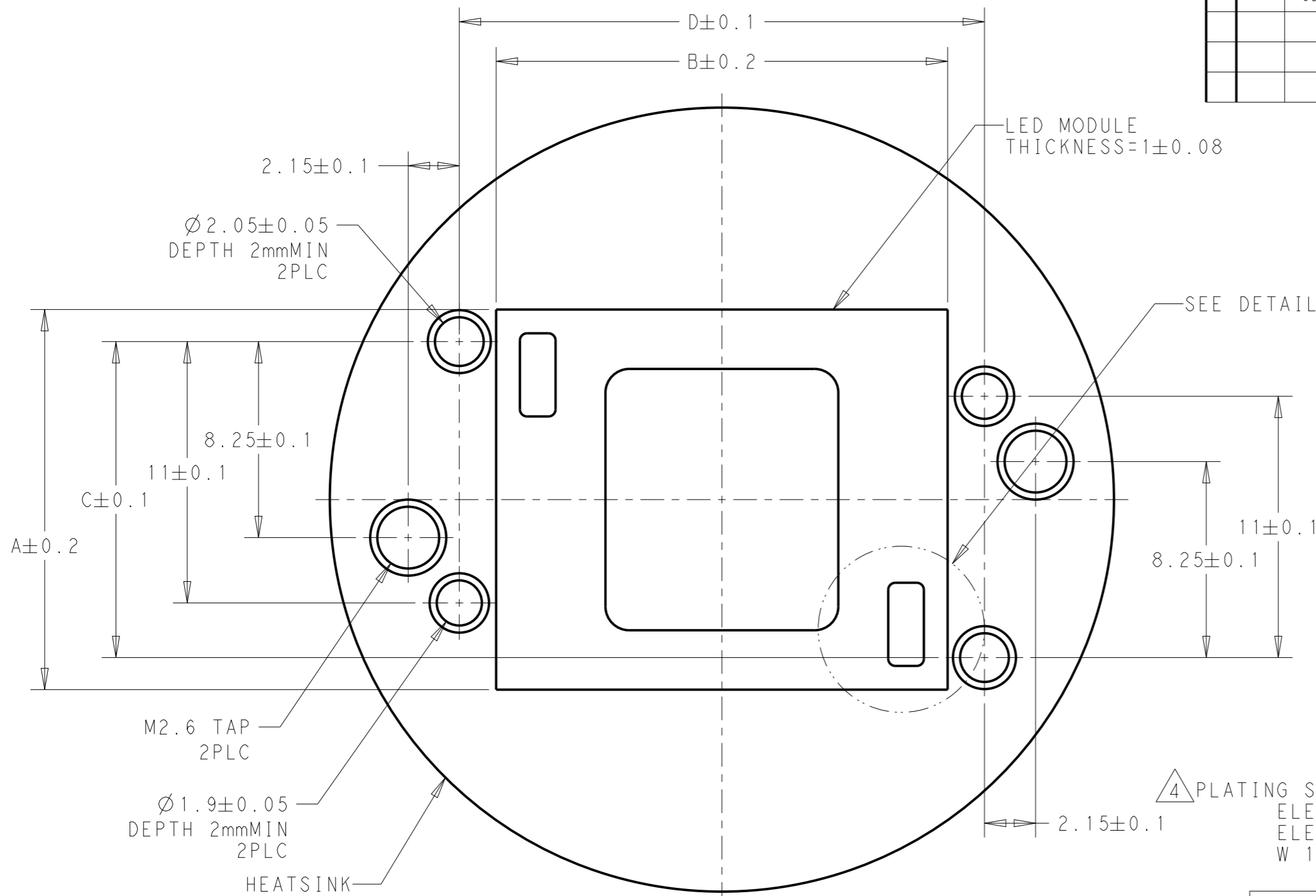
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

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	STE 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 -				



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.