

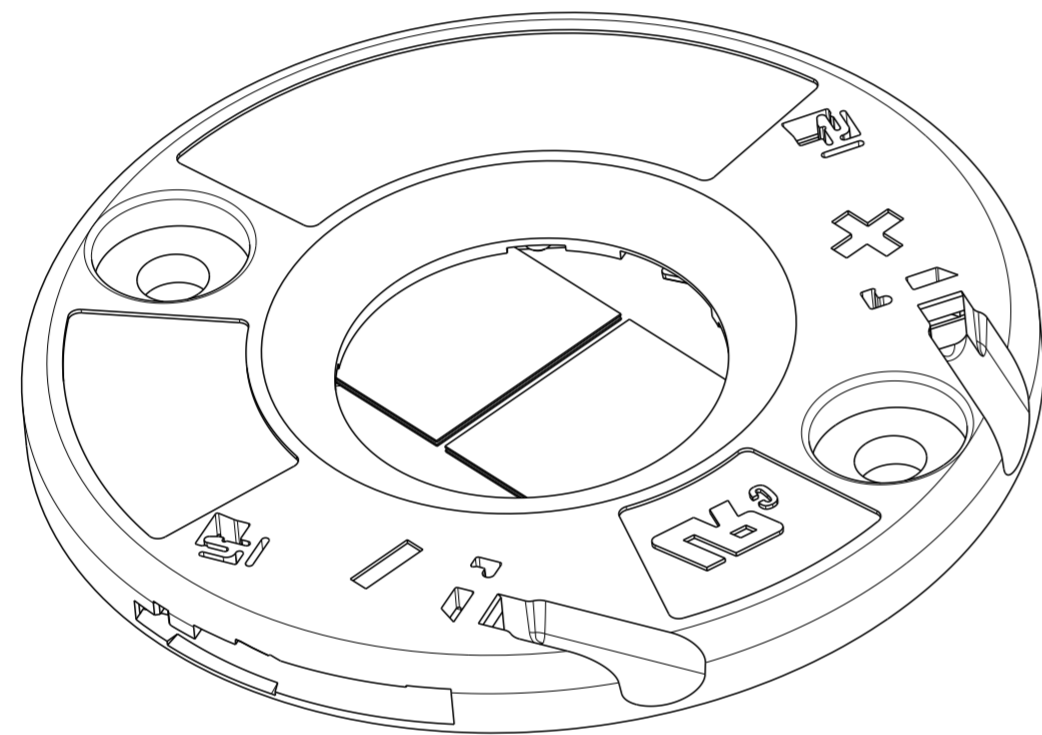
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
2		REVISED TITLE	11APR2018	JS	JL
3		ADDED UR LOGO	13APR2018	JS	JL
4		ADDED CREE TO TABLE	26APR2018	JL	MM
A		ECR-18-007369	16MAY2018	GCM	JL

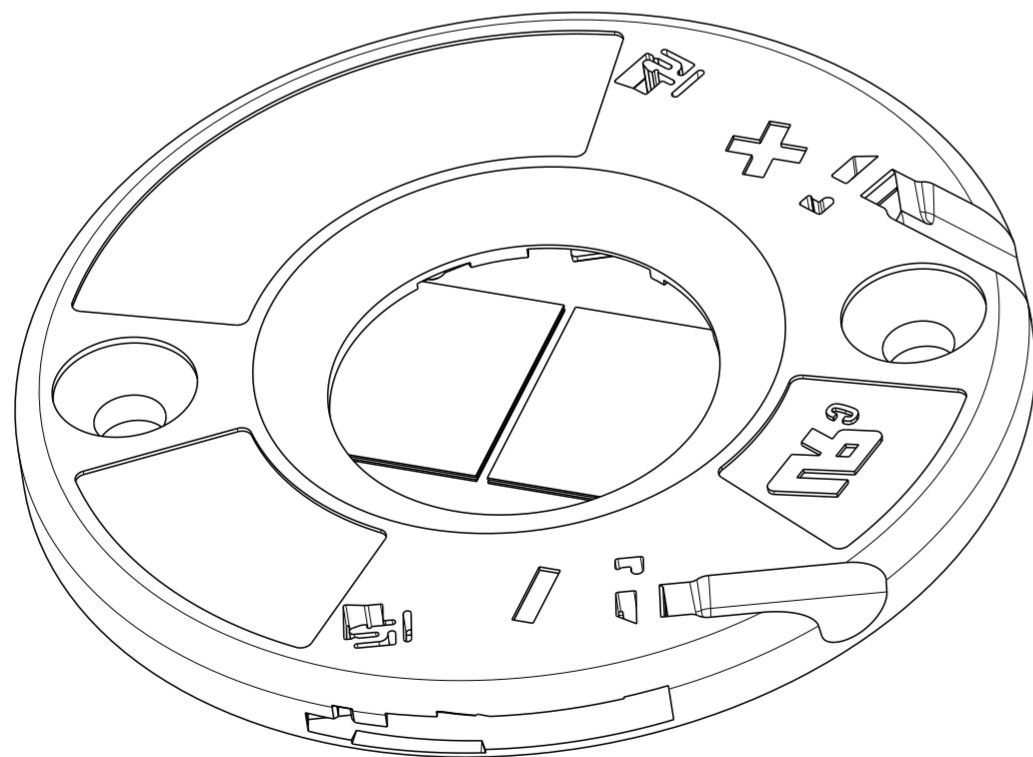
1 MATERIALS:
 HOLDER: PBT ,COLOR: NATURAL;
 CONTACTS: COPPER ALLOY, Au/Ni PLATING (LED INTERFACE)

- FOR SOLID, FUSED AND STRANDED CONDUCTOR WIRE TYPES AWG 18 AND 20
- WIRE STRIP LENGTH: 11-12mm
- MAX. WIRE INSULATION OUTER DIA: $\varnothing 2,3\text{mm}$
- RECOMMENDED SCREW TORQUE: 0.4-0.6 N-m
- SCREWS TO BE USED: M3, #4-40
- LED MATING ON 2 CORNERS WITH ADHESIVE TAPE 3M 468MP.

8 LAYOUTS ON SHEET 3




PAN HEAD
SCALE 3:1



COUNTERSINK
SCALE 3:1

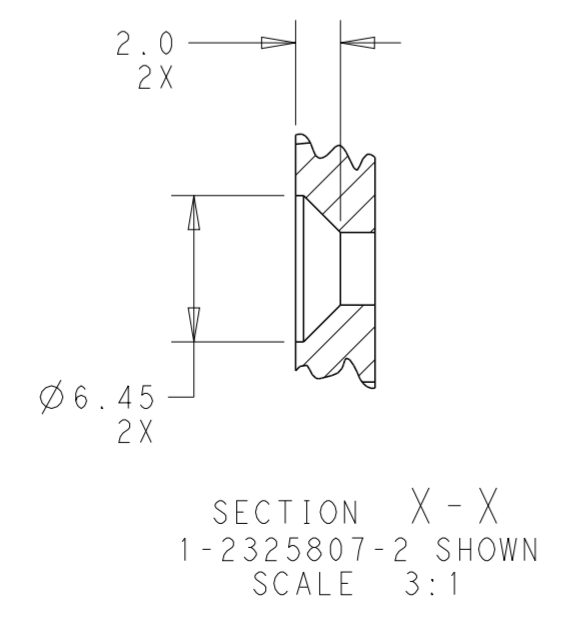
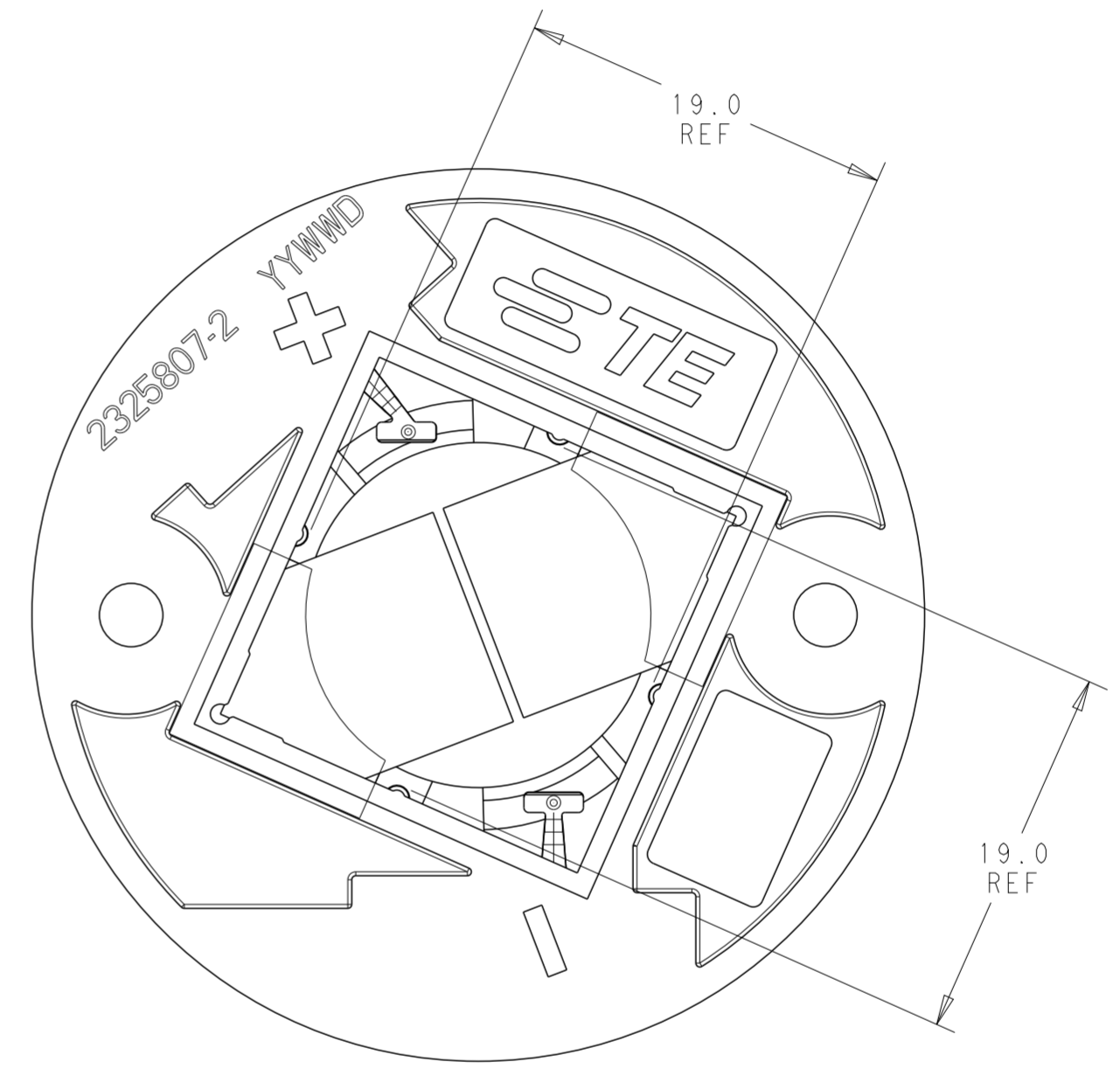
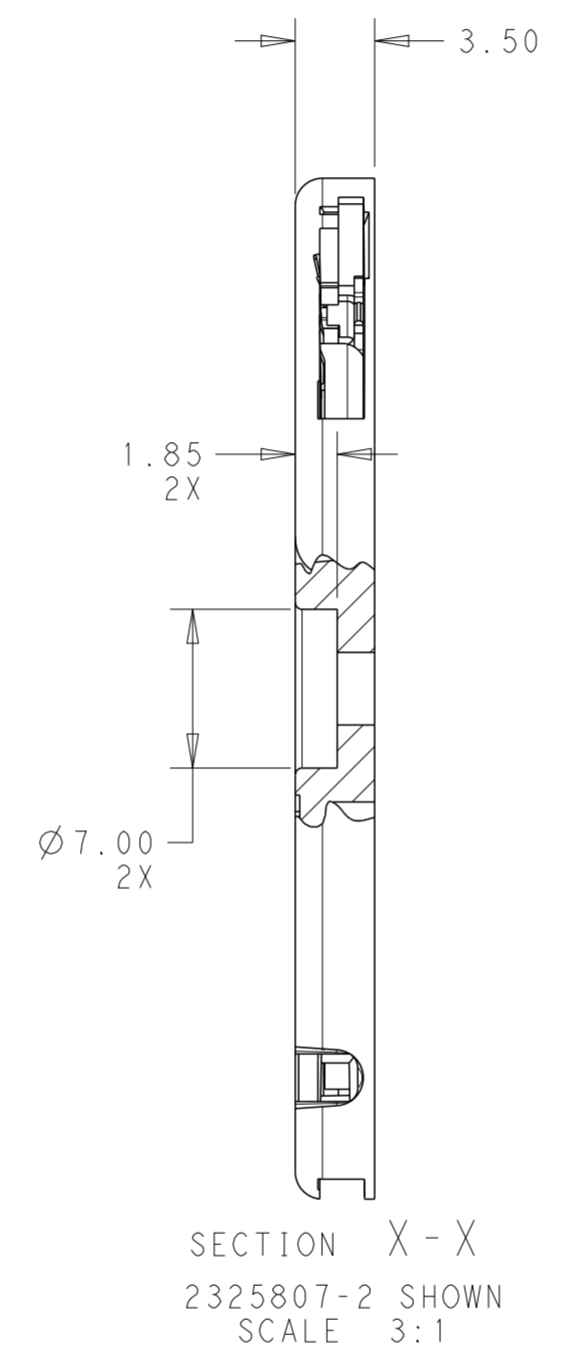
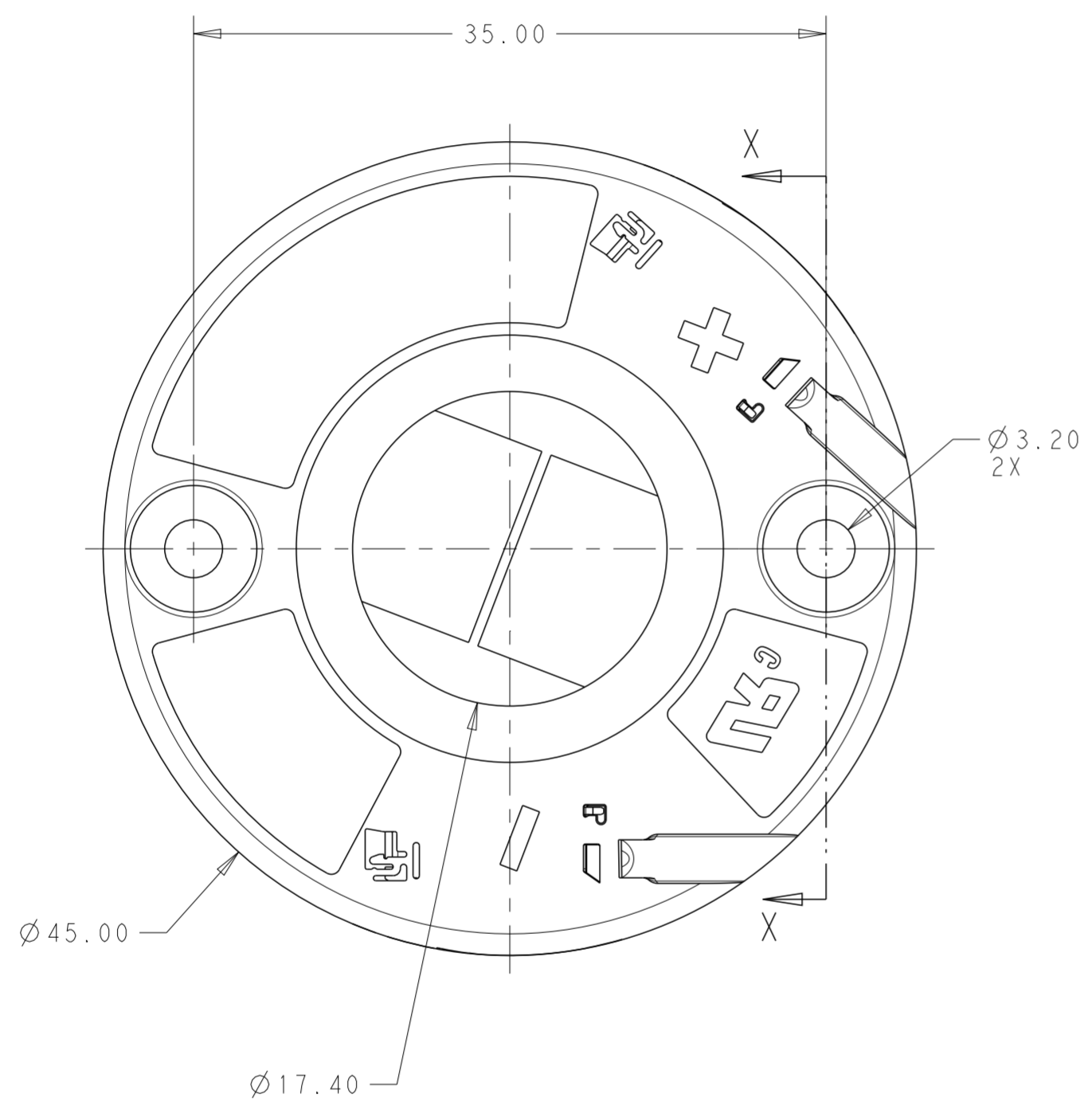
BRIDGELUX	V13	GEN 7	2325807-2	1-2325807-2	A
CITIZEN	CLU, CLL	CLL032 CLU034 CLU036 CLU038 CLU720 CLU721	2325807-3	1-2325807-3	B
		CLU710 CLU711	2325807-2	1-2325807-2	A
CREE	CMT	CMT1930	2325807-3	1-2325807-3	B
EDISON OPTO	EDIPOWER III	HE CR180 SERIES HE CR190 SERIES HM CR180 SERIES HM CR190 SERIES	2325807-3	1-2325807-3	B
	EDIPOWER	SL SERIES	2325807-3	1-2325807-3	B
EVERLIGHT		EAHP1919	2325807-2	1-2325807-2	A
LEXTAR	COB SERIES	PB16H PB16U PB19H PB19U PB26H PB26U	2325807-3	1-2325807-3	B
LUMINUS	SENSUS	CHM-14 (AC10) CXM-14 CXM-11-AC00 CHM-14 (AC00) CLM-14 GEN 3 CXM-11-XH00	2325807-3	1-2325807-3	B
		CXM-11	2325807-2	1-2325807-2	A
OSRAM	SOLERIQ	S13	2325807-2	1-2325807-2	A
SAMSUNG	D-SERIES	LC016D LC019D	2325807-2	1-2325807-2	A
SEOUL SEMI	ZC	SDWX3F1C SDWX2F1A	2325807-2	1-2325807-2	A
TRIDONIC	MODULE SLE ESSENCE	SLE G6 SNC	2325807-2	1-2325807-2	A
LED MFG.	LED NAME	LED MODEL	PAN HEAD SCREW P/N	COUNTERSINK SCREW P/N	LAYOUT 8

B	COUNTERSINK	1-2325807-3
B	PAN HEAD	2325807-3
A	COUNTERSINK	1-2325807-2
A	PAN HEAD	2325807-2
LED LAYOUT		DESCRIPTION
		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 18DEC2017	 TE Connectivity	
		CHK J. LATORRE 18DEC2017		
DIMENSIONS: mm		APVD -		NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC 108-133062		SIZE A2
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-133107		CAGE CODE 00779
		WEIGHT -		DRAWING NO C-2325807
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 3
				REV A

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

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

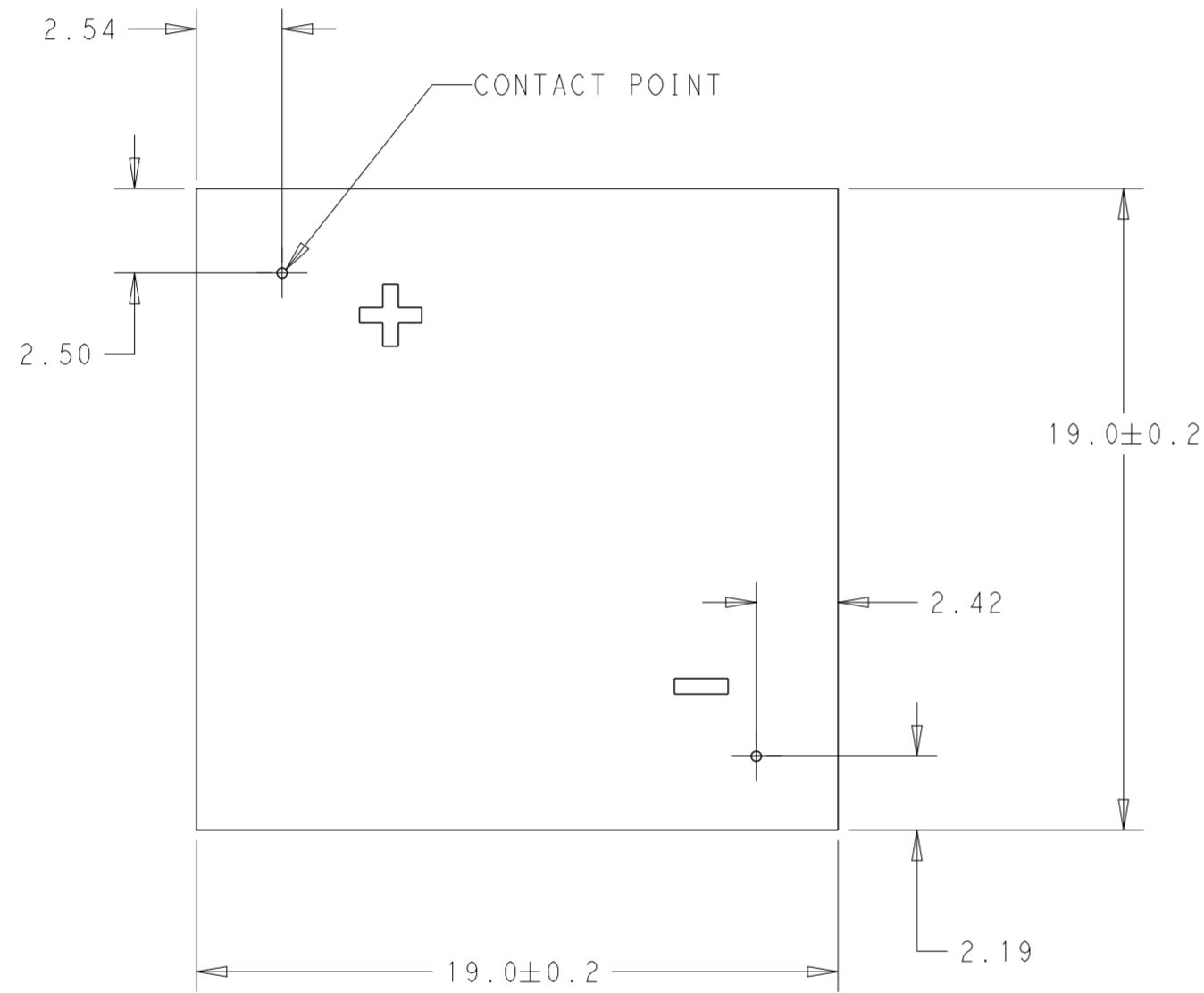


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 18DEC2017	STE TE Connectivity	
		CHK J. LATORRE 18DEC2017		
DIMENSIONS:		APVD -	NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-133062	SIZE -	
	0 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-133107	CAGE CODE A200779	DRAWING NO C-2325807
	1 PLC ±0.2	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
	2 PLC ±0.13	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3
	3 PLC ±			REV A
	4 PLC ±			
	ANGLES ±2°			
MATERIAL	FINISH			

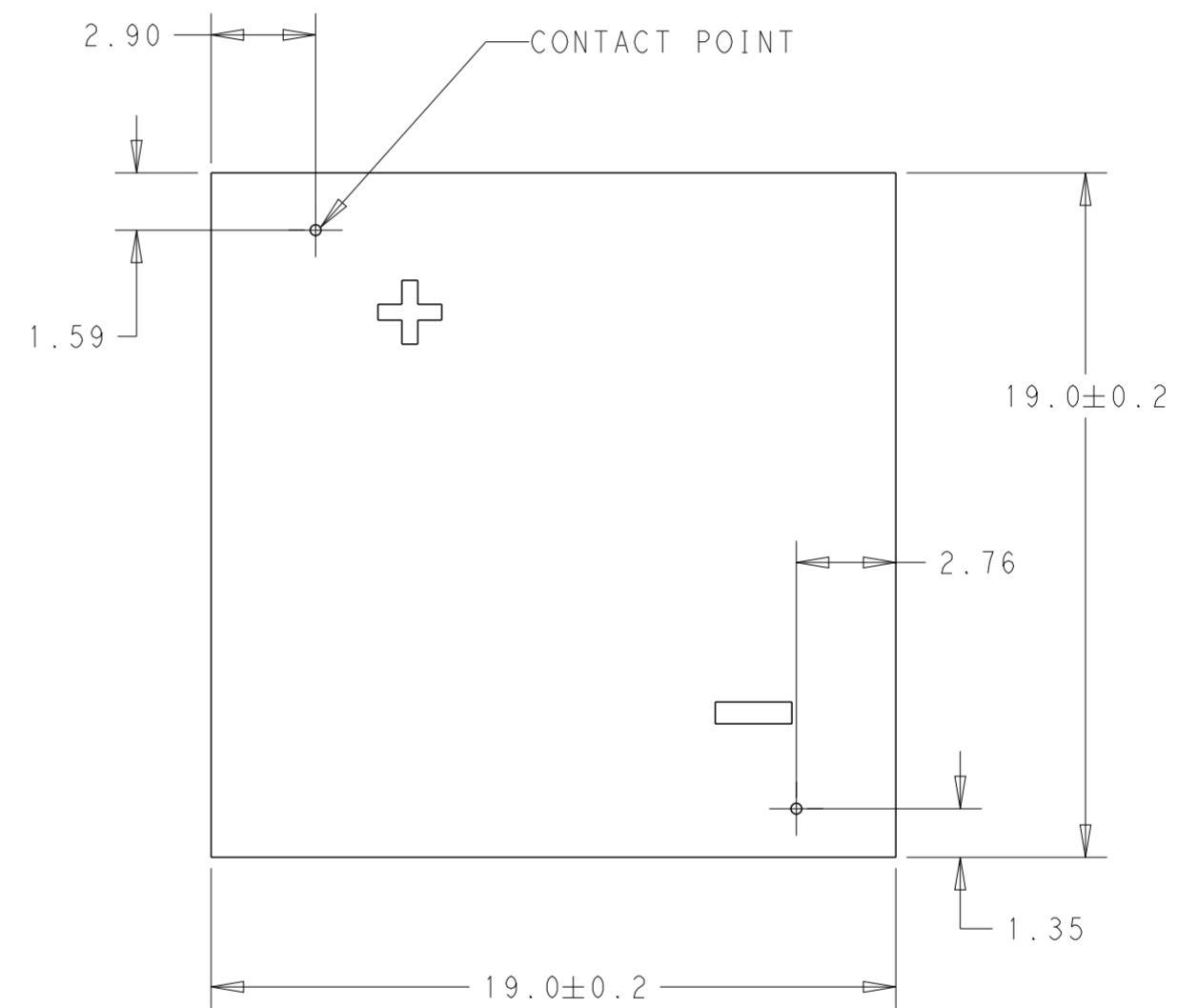
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

LED SUBSTRATE LAYOUT A
TOP SIDE OF BOARD



LED SUBSTRATE LAYOUT B
TOP SIDE OF BOARD



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 18DEC2017	TE Connectivity		
		CHK J. LATORRE 18DEC2017			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		APVD - PRODUCT SPEC 108-133062 APPLICATION SPEC 114-133107 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2325807 RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1		SHEET 3 OF 3	REV A

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

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

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