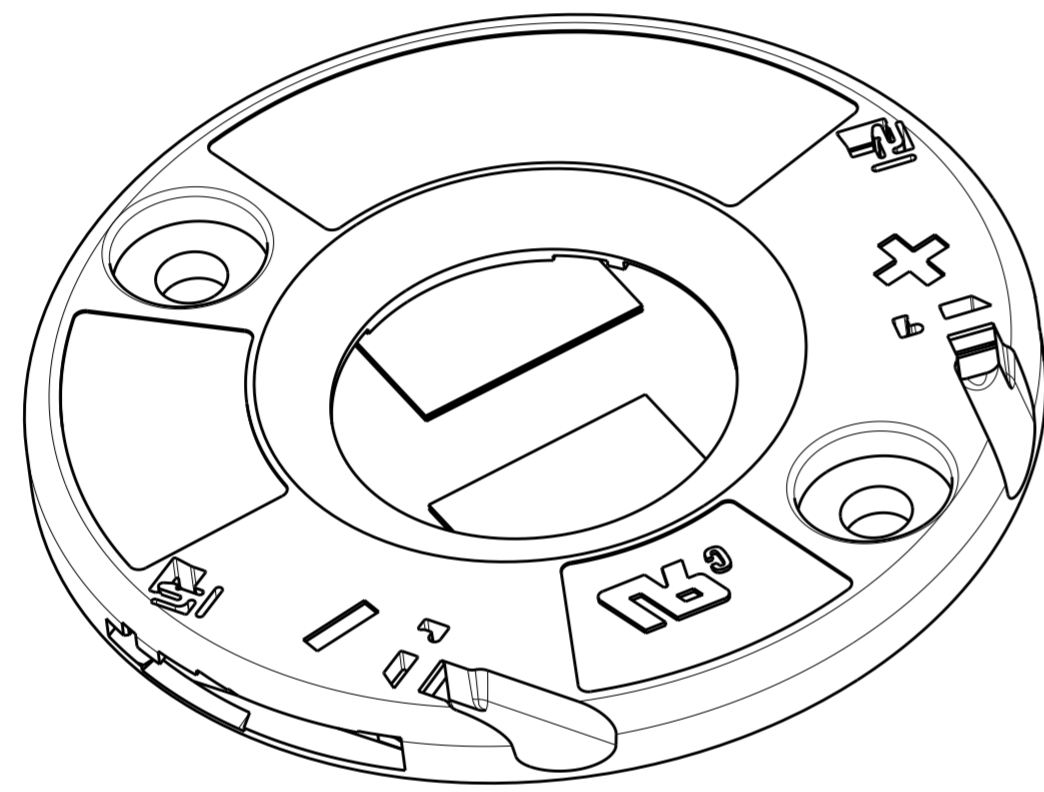


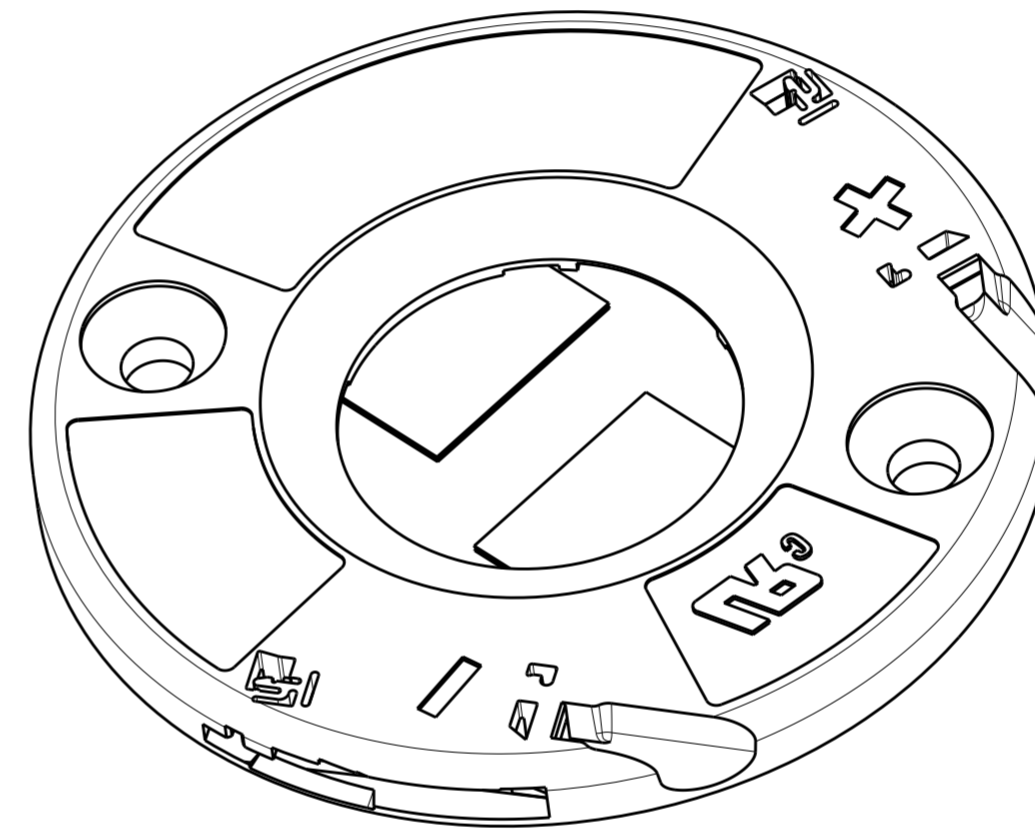
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	ECR-18-007396	16MAY2018	GCM	JL
	A1	ECR-18-012126	21AUG2018	CD	JL
	A2	ECR-18-020111	03JAN2019	SR	DD
	B	ECR-19-004750	13APR2019	SR	JL

- 1 MATERIALS:
 HOLDER: PBT ,COLOR: NATURAL;
 CONTACTS: COPPER ALLOY, Au/Ni PLATING (LED INTERFACE)
2. FOR SOLID, FUSED AND STRANDED CONDUCTOR WIRE TYPES AWG 18 AND 20
3. WIRE STRIP LENGTH: 11-12mm
4. MAX. WIRE INSULATION OUTER DIA: $\varnothing 2,3\text{mm}$
5. RECOMMENDED SCREW TORQUE: SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-133107.
6. SCREWS TO BE USED: M3, #4-40
7. LED MATING ON 2 CORNERS WITH ADHESIVE TAPE 3M 9472LE 300LSE.
- 8 LAYOUTS ON SHEET 3
9. FOR COB-TO-HOLDER CROSS REFERENCE, REFER TO APPLICATION SPECIFICATION 114-32208



PAN HEAD
SCALE 3:1



COUNTERSINK
SCALE 3:1

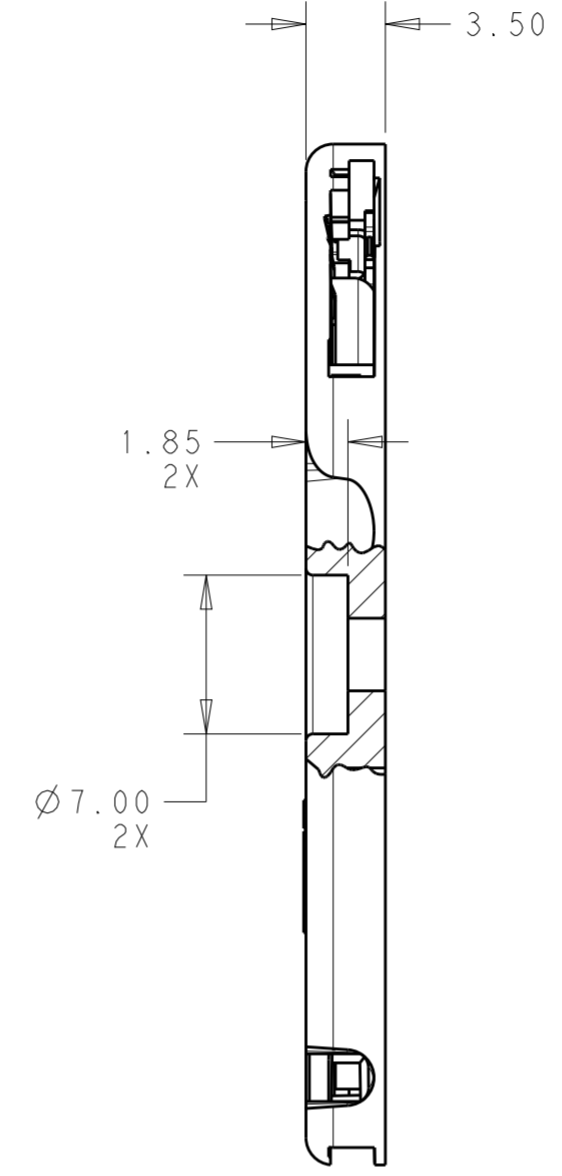
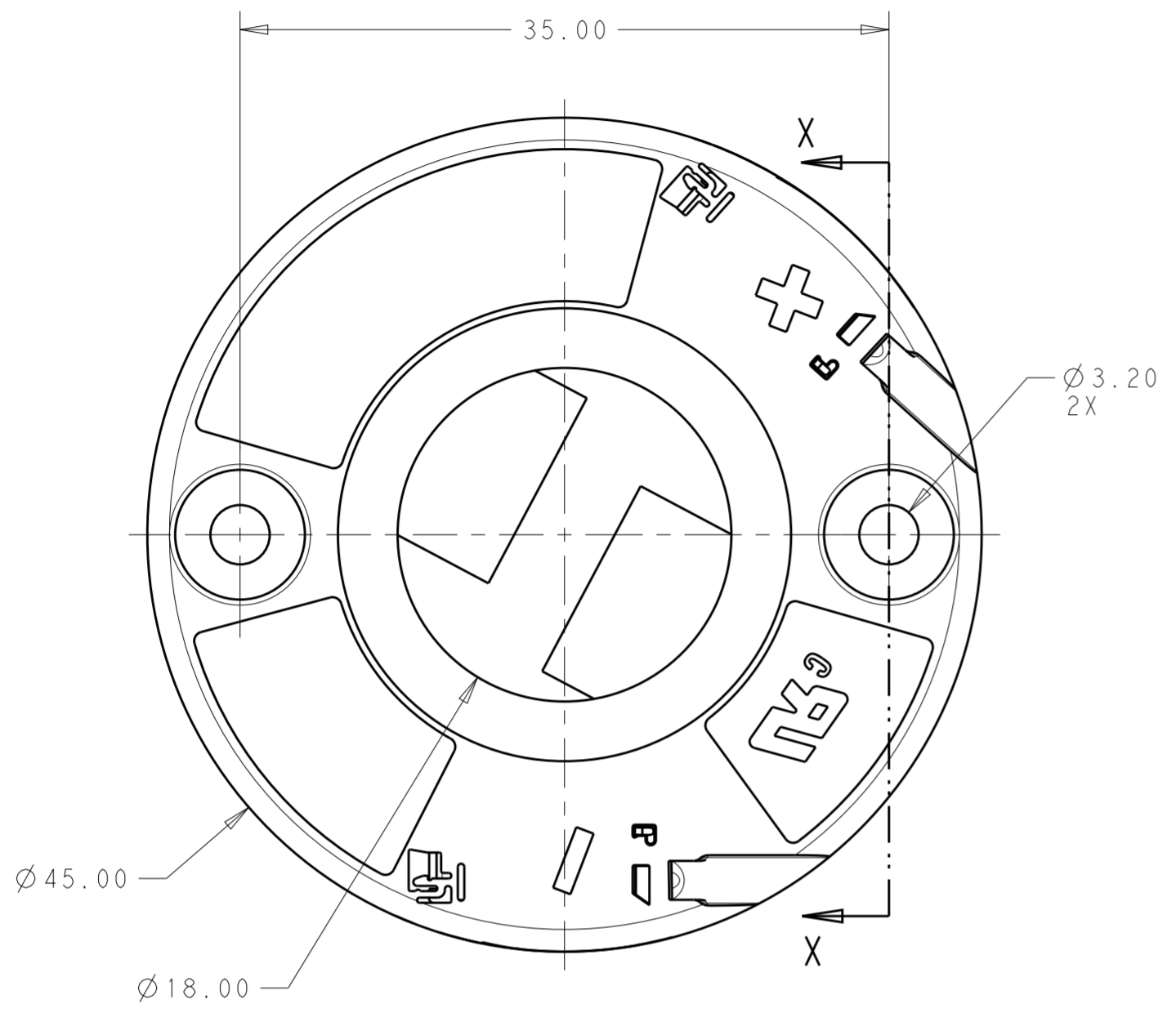
C	COUNTERSINK	3-2325811-1
C	PAN HEAD	2-2325811-1
B	COUNTERSINK	1-2325811-3
B	PAN HEAD	2325811-3
A	COUNTERSINK	1-2325811-2
A	PAN HEAD	2325811-2
LED LAYOUT 8		DESCRIPTION PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	20DEC2017	
DIMENSIONS:		CHK	20DEC2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	-	
	1 PLC ±0.2	APPLICATION SPEC	108-133062	
	2 PLC ±0.13	WEIGHT	-	
	3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	-	
	4 PLC ±	SCALE	2:1	
	ANGLES ±2°	SHEET	1 OF 3	
	FINISH -	REV	B	
MATERIAL		LED HOLDER, 20x24 LUMAWISE Z45 LED		
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		A2	00779	C-2325811
		RESTRICTED TO		
		-		



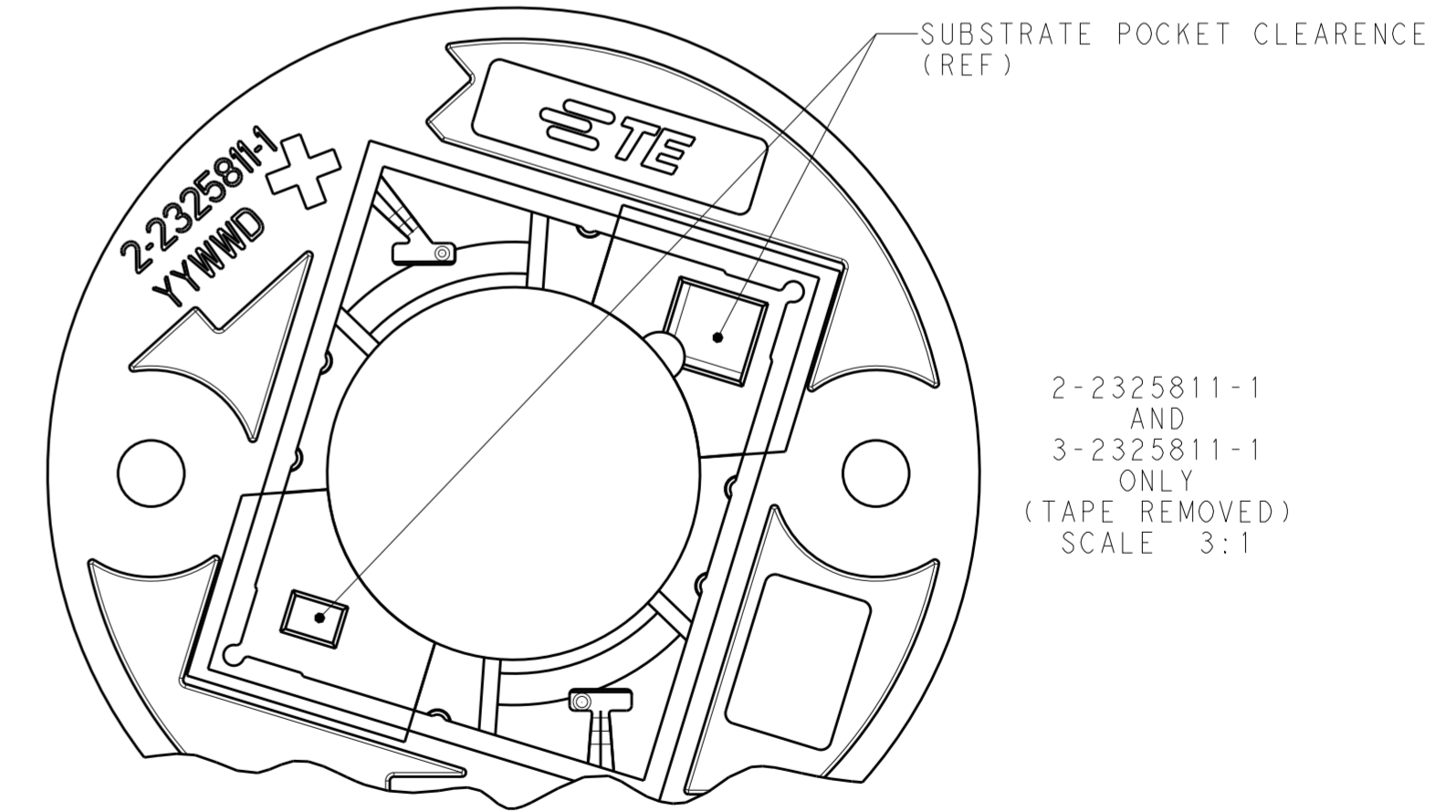
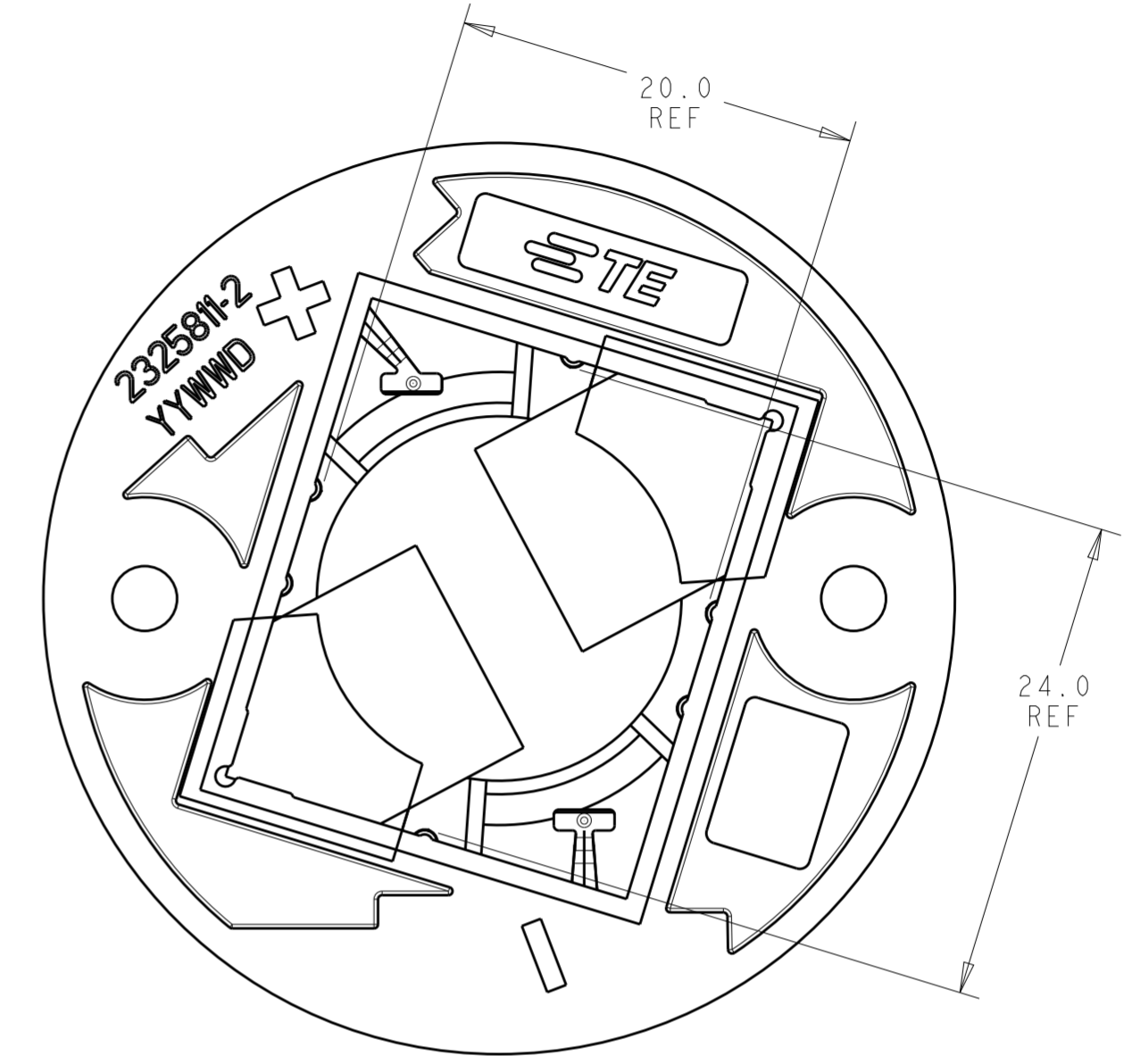
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

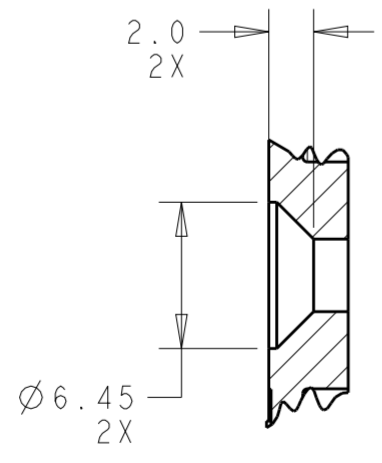


SECTION X - X

2325811-2 SHOWN
SCALE 3:1



2-2325811-1
AND
3-2325811-1
ONLY
(TAPE REMOVED)
SCALE 3:1

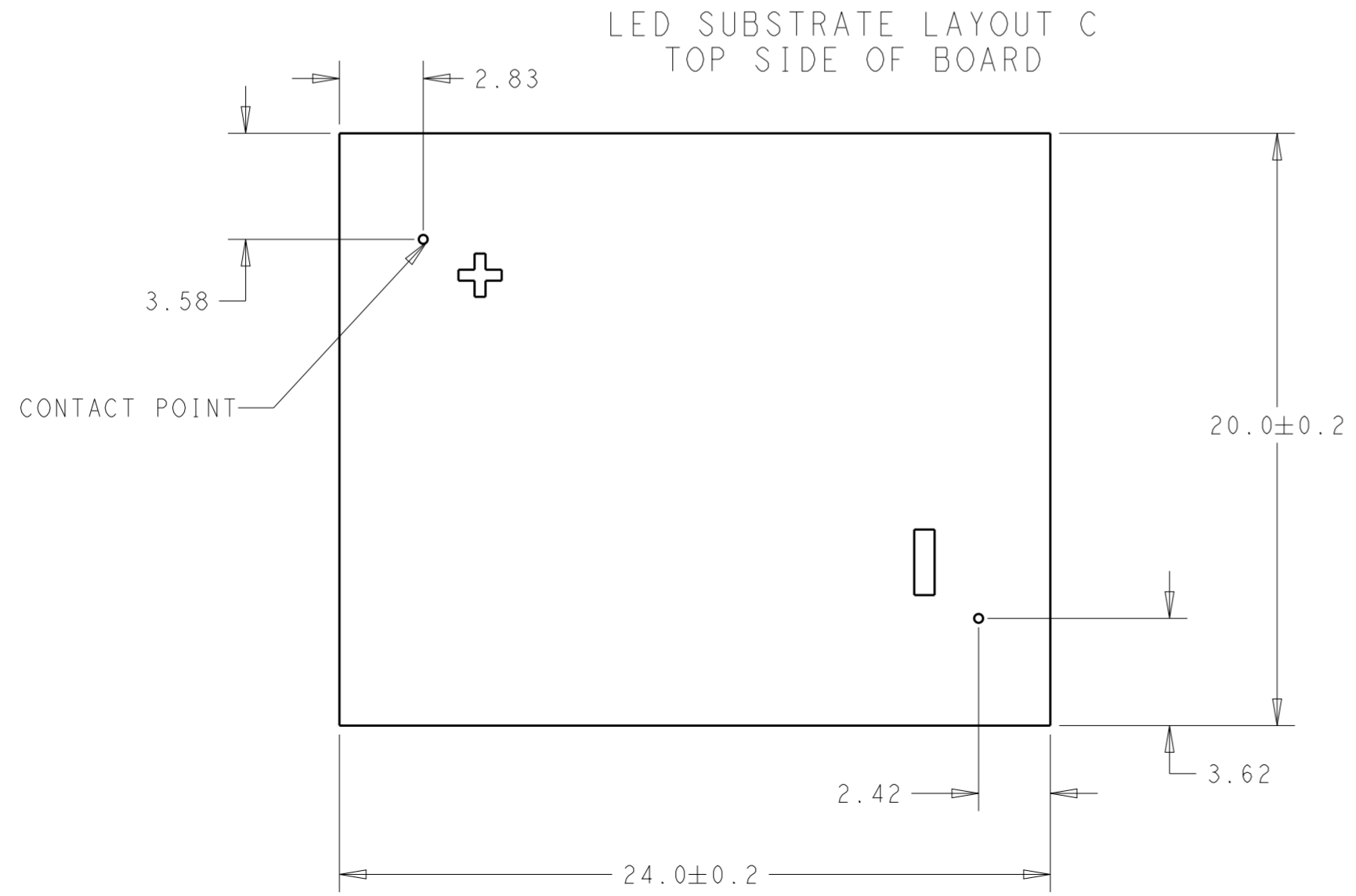


SECTION X - X
1-2325811-2 SHOWN
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 20DEC2017	TE Connectivity		
		CHK J. LATORRE 20DEC2017			
DIMENSIONS:		APVD -	NAME LED HOLDER, 20x24 LUMAWISE Z45 LED		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-133062	SIZE A200779		
0 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-133107	DRAWING NO C-2325811		
1 PLC ±0.2		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		
2 PLC ±0.13		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV B		
3 PLC ±					
4 PLC ±					
ANGLES ±2°					
FINISH					

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 20DEC2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. LATORRE 20DEC2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME LED HOLDER, 20x24 LUMAWISE Z45 LED	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-133062	SIZE -	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 114-133107	CAGE CODE A200779	DRAWING NO C-2325811
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3
4 PLC ±				REV B
ANGLES ±2°				
FINISH				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9