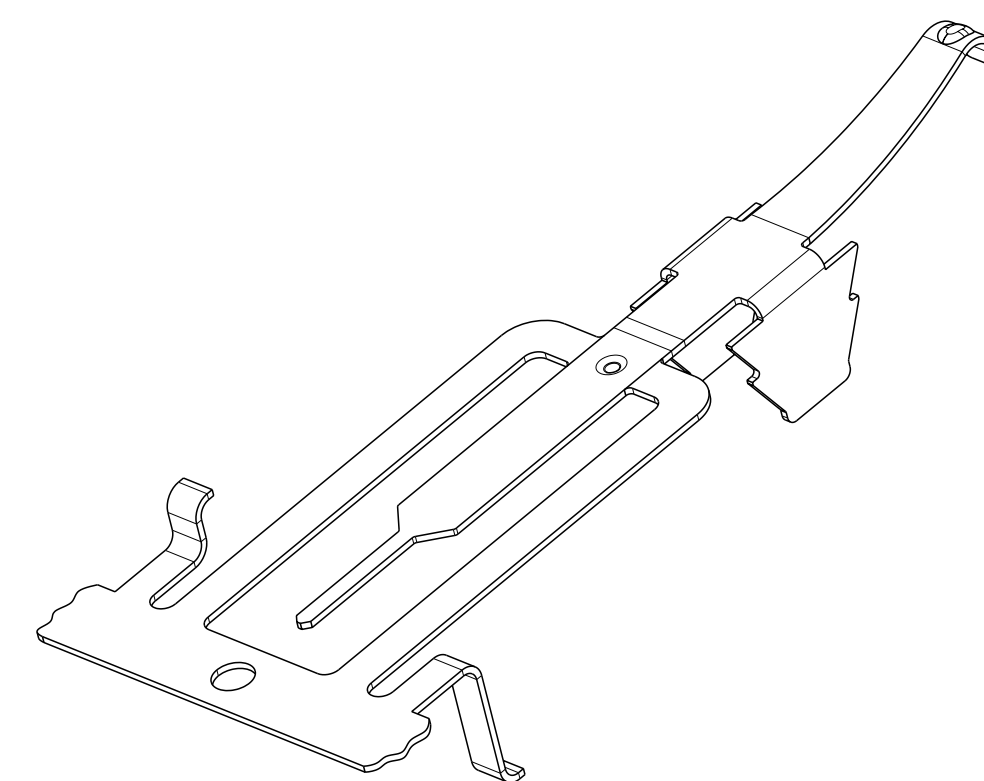
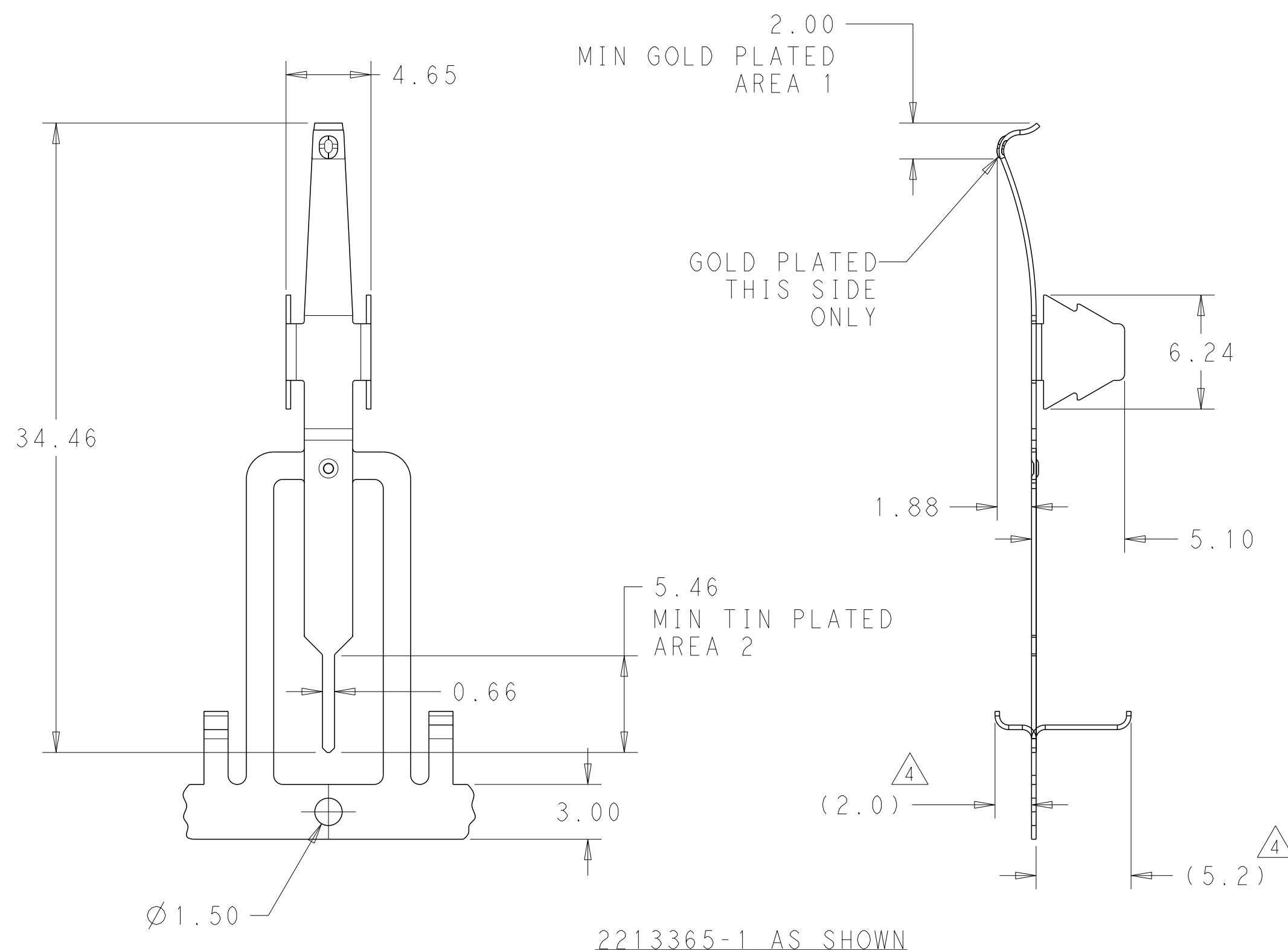


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECR-14-012230	12SEP2014	RS	DD		
A1		REVISED PER ECR-17-018430	28DEC2017	GCM	DD		

NOTES:

- MATERIAL: COPPER ALLOY 0.254 THICK
 FINISH: NICKEL UNDERPLATE ENTIRE CONTACT 0.127 μm MIN THICK. GOLD PLATED IN AREA 1 ON ONE SIDE ONLY 0.76 μm MIN THICK. MATTE TIN PLATED IN AREA 2 3.0 μm MIN THICK
- FINAL FORMING AND LOOSE PIECE OPERATIONS AS SHOWN ON SHEET 2 MUST BE PERFORMED BY CUSTOMER.
- APPLICATION FEED IS 14.64.
- CARRIER STRIP STANDOFFS PROVIDE PRODUCT PROTECTION DURING SHIPPING.



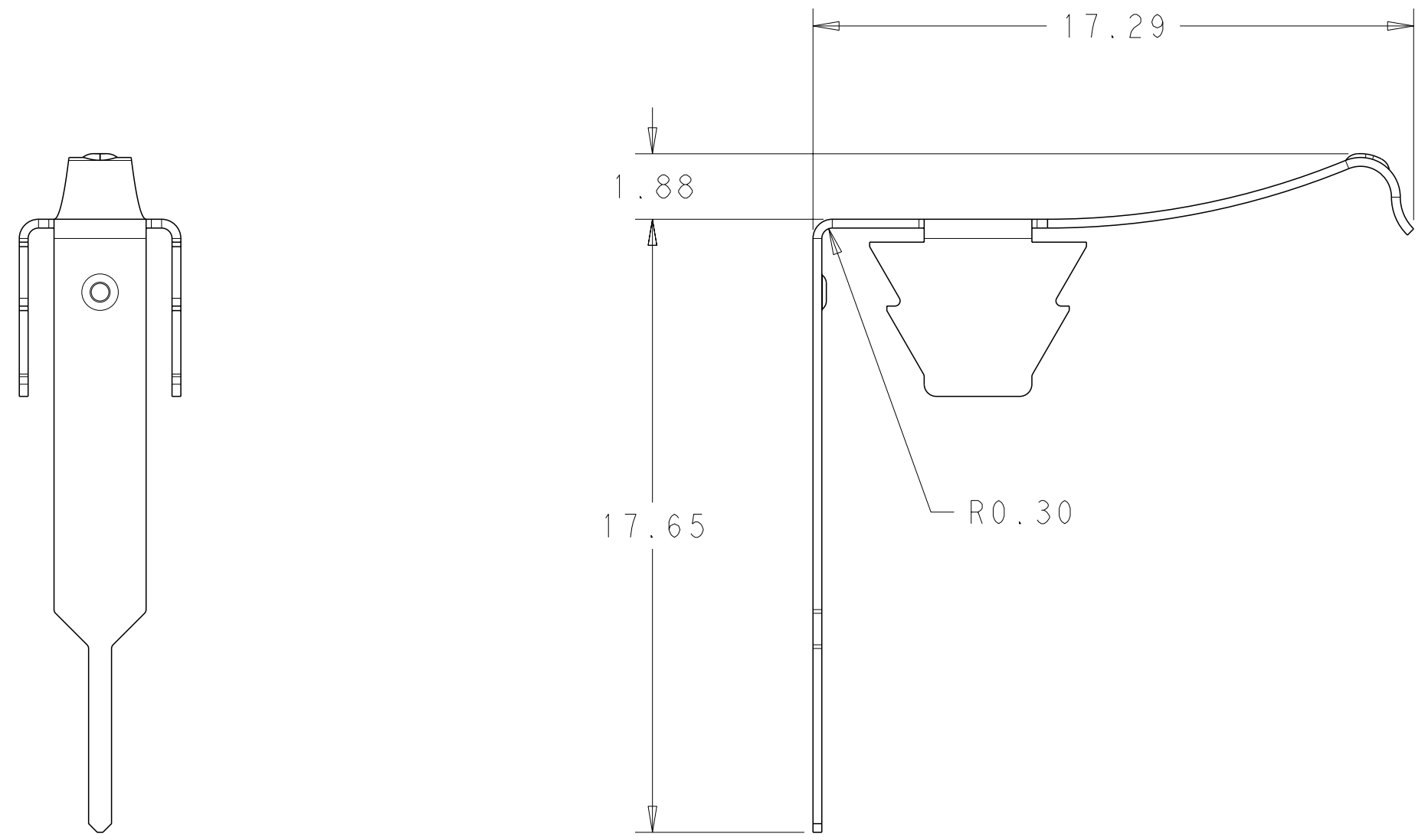
SCALE 4:1

AS SHOWN - ON STRIP	2213365-1
DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. SHAFFER	26 JUN 2013	TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm		CHK	E. HOWARD	26 JUN 2013				NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	E. HOWARD	26 JUN 2013				DIMMABLE PHOTOCONTROL BRUSH CONTACT		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC						RESTRICTED TO		
MATERIAL		APPLICATION SPEC			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO			
		WEIGHT			A200779	C-2213365				
		Customer Drawing			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 4		
					REV			A1		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

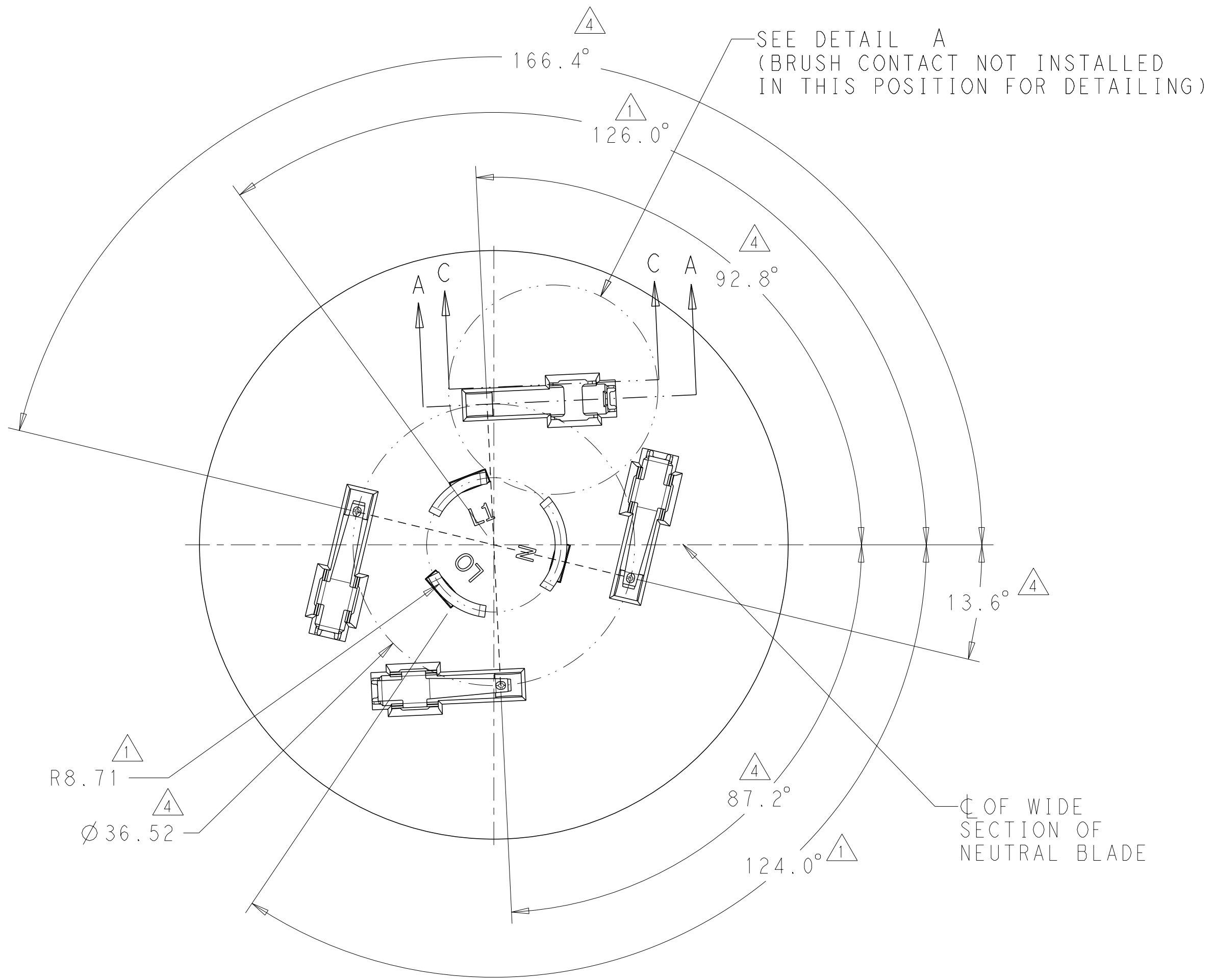


△
 RECOMMENDED FINAL FORMED
 LOOSE PIECE
 FINAL FORM AND LOOSE PIECE
 OPERATION MUST BE
 PERFORMED BY CUSTOMER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 26 JUN 2013	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOWARD 26 JUN 2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. HOWARD 26 JUN 2013	NAME DIMMABLE PHOTOCONTROL BRUSH CONTACT	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±0.13		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±-		MATERIAL	RESTRICTED TO	
4 PLC ±-		Customer Drawing	A200779 C-2213365	
ANGLES ±-		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 4	
FINISH		REV A1		

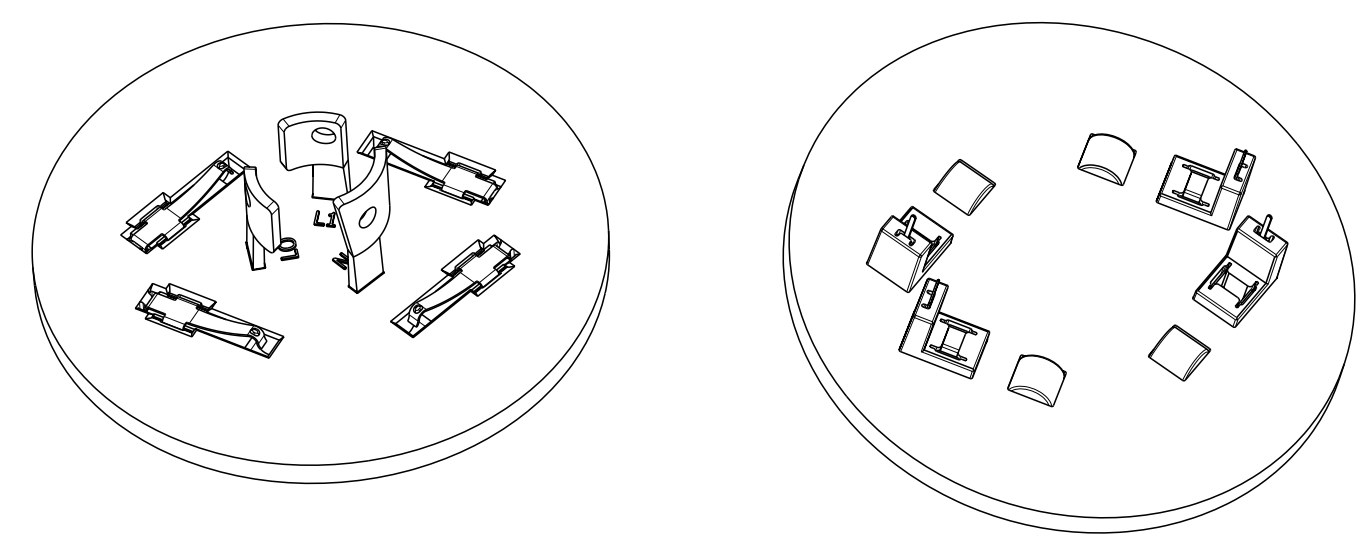
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

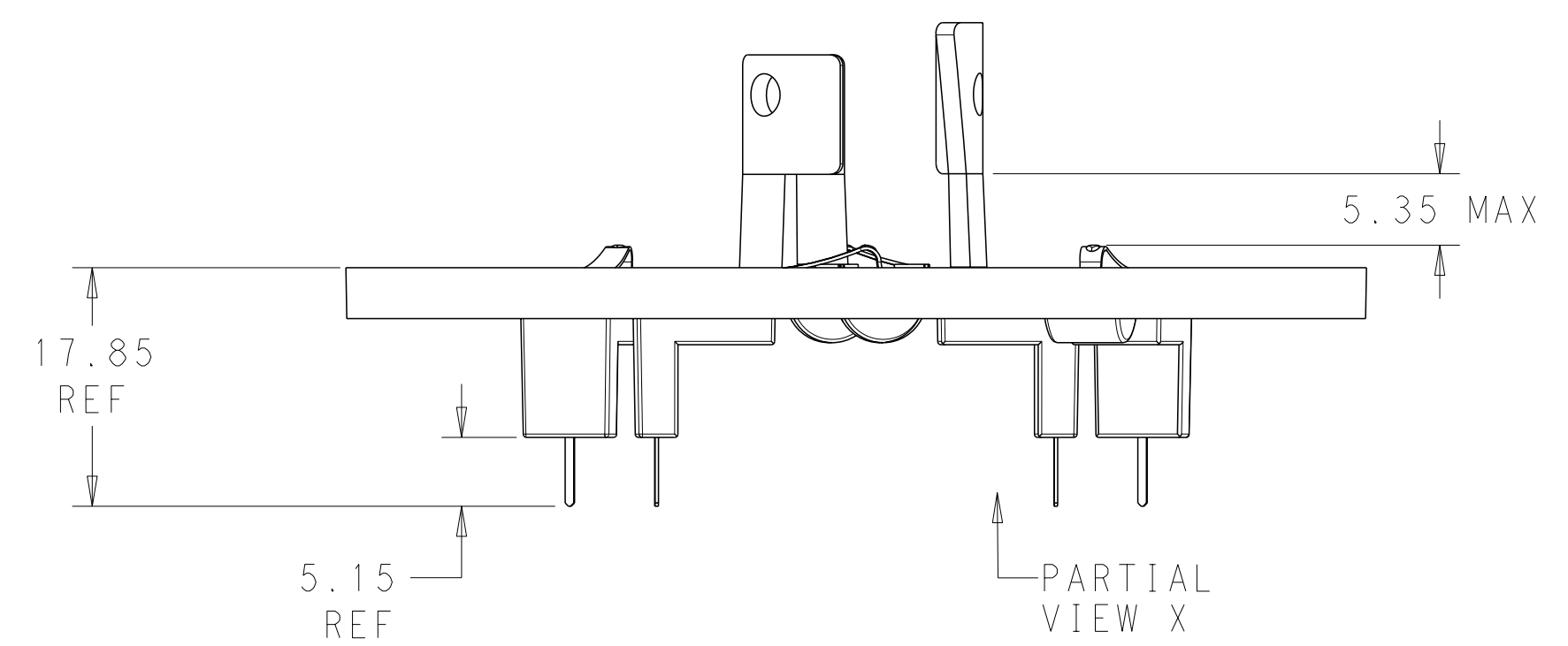


NOTES FOR BRUSH CONTACT POCKET DETAILS:

- 1. DIMENSIONS ARE PER ANSI C136.10
- 2. UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL DIMENSIONS ARE $\pm 0.127\text{mm}$
- 3. UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL ANGLES ARE $\pm 0.5^\circ$
- 4. CIRCULAR AND ANGULAR POSITION FOR CONTACT POINT ON BRUSH CONTACT.
- 5. CUSTOMER MAY ROTATE BRUSH CONTACT POCKET PER THEIR PHOTOCELL DESIGN REQUIREMENTS, BUT BRUSH CONTACT POINT MUST BE POSITIONED AS SHOWN TO BE COMPATIBLE WITH ANSI C136.41-200X DIMMING RECEPTACLE.



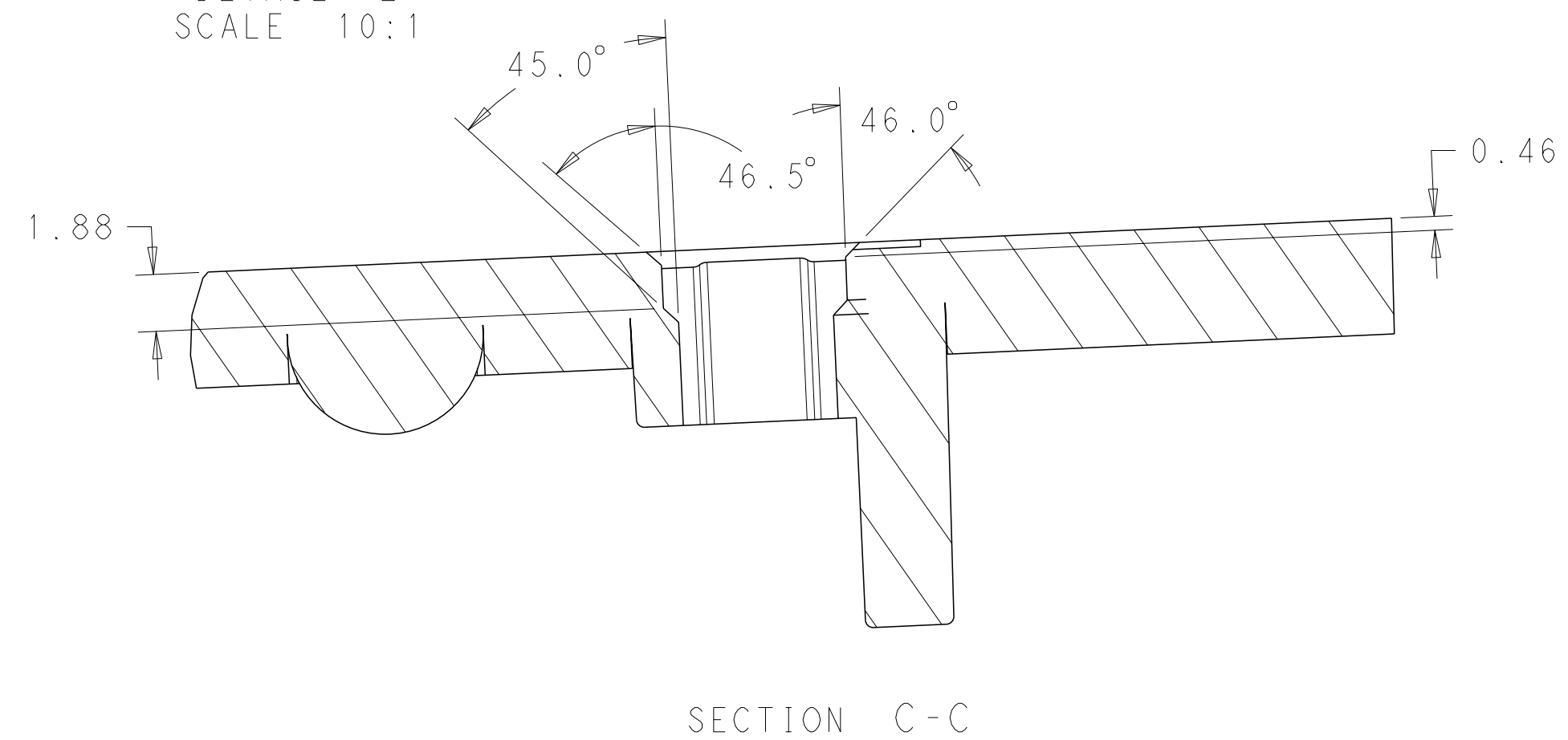
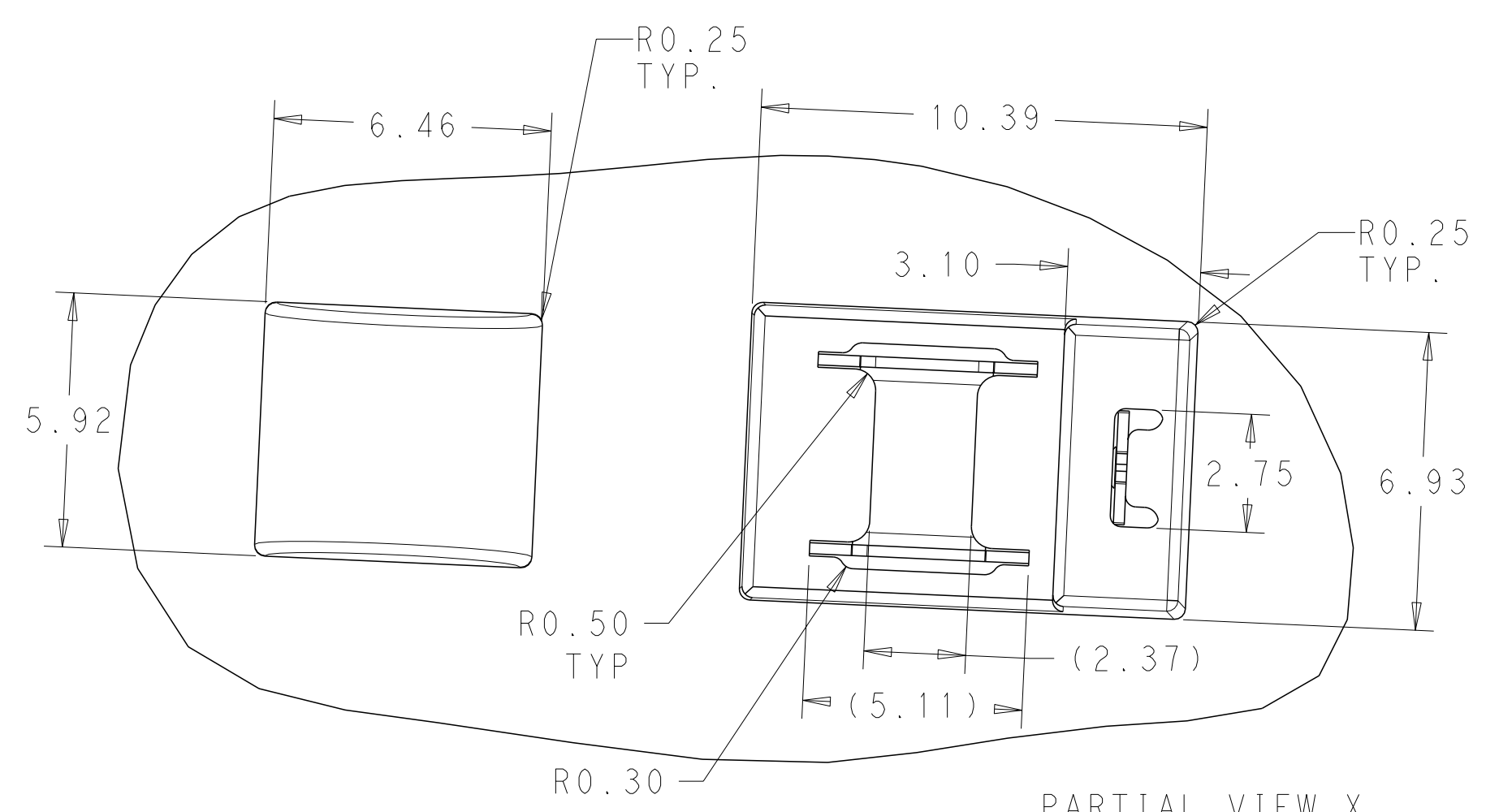
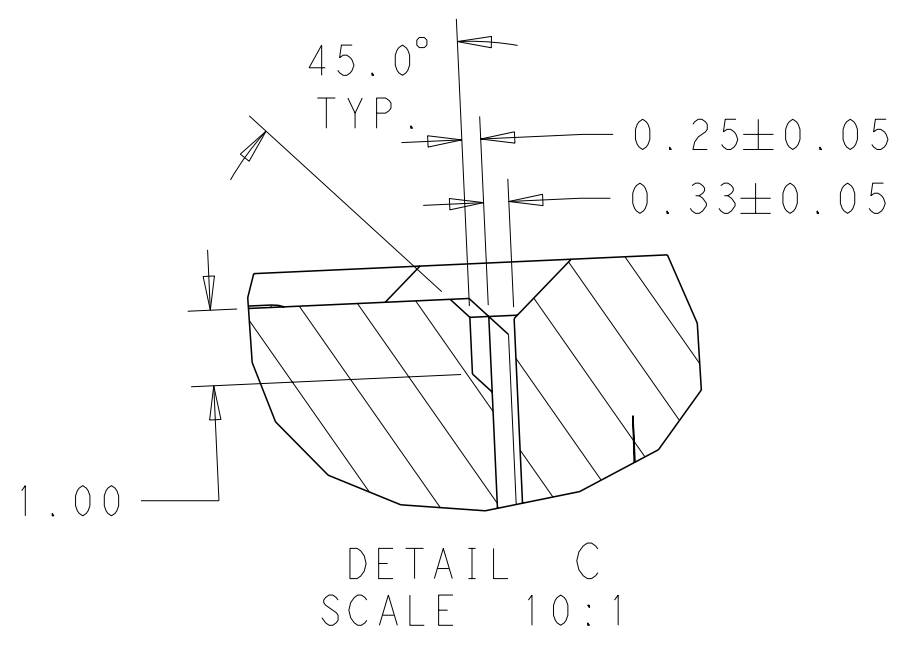
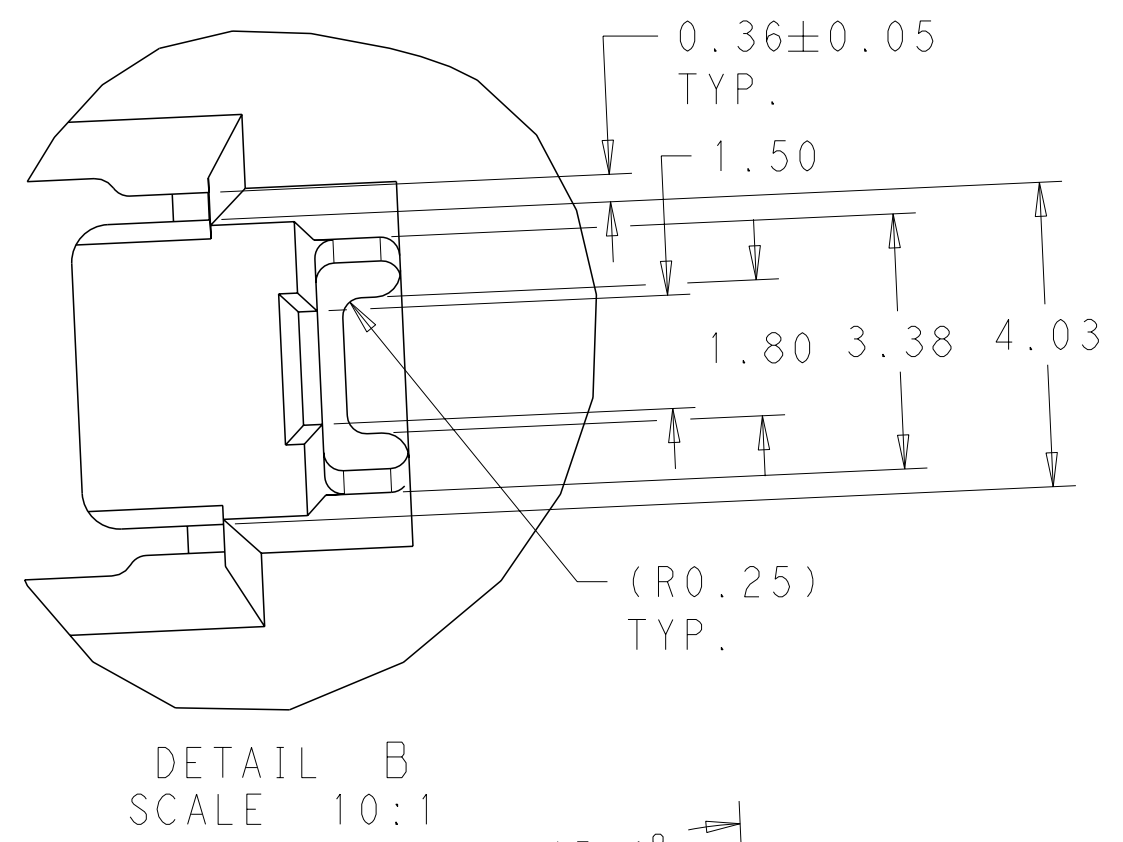
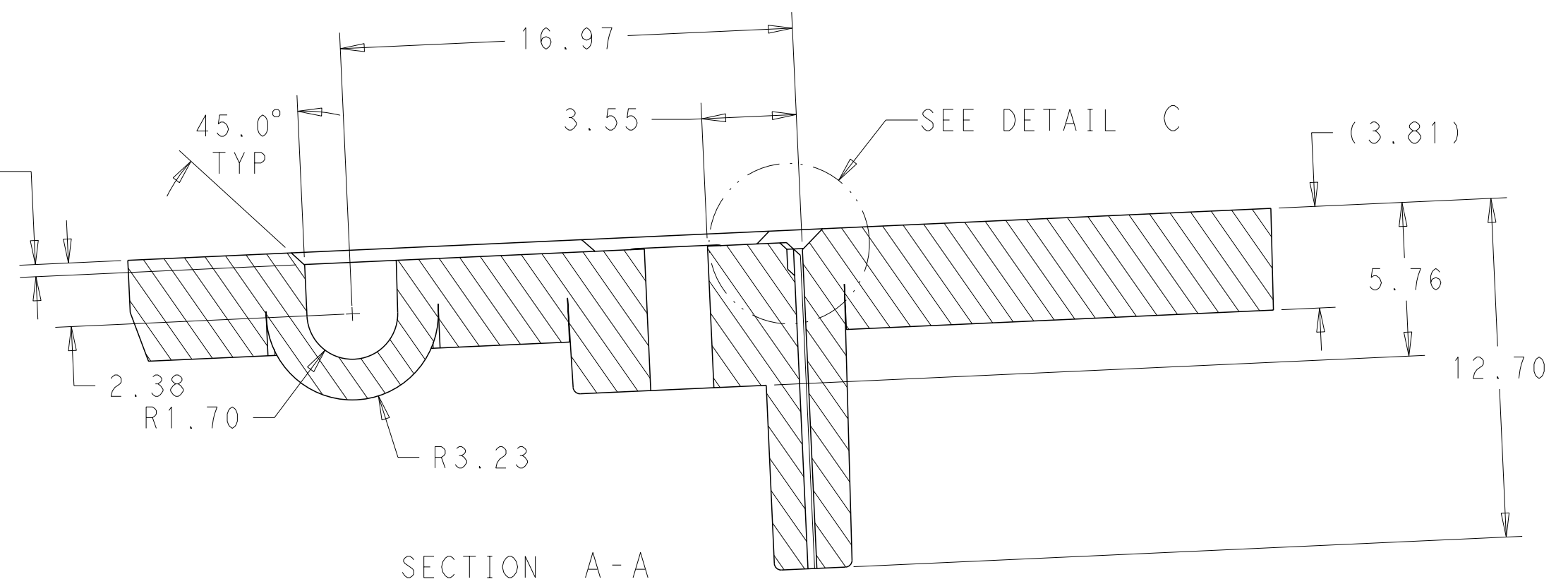
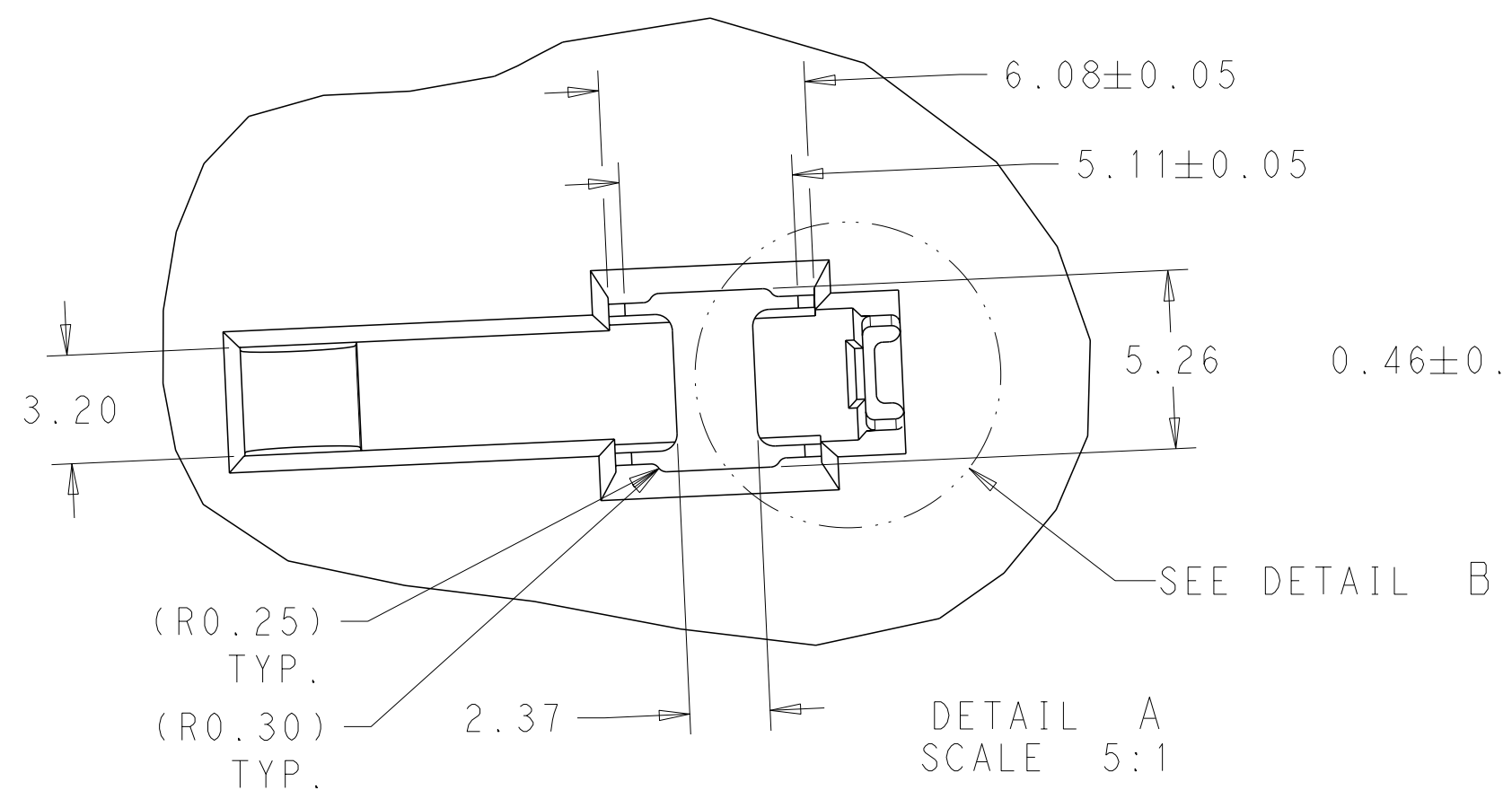
PHOTOCELL BRUSH CONTACT LOCATIONS AS SHOWN



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 26 JUN 2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOWARD 26 JUN 2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. HOWARD 26 JUN 2013	NAME DIMMABLE PHOTOCONTROL BRUSH CONTACT	
0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC ± 0.13 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	CAGE CODE C-2213365
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO -	RESTRICTED TO -
-		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 4 REV A1
-		Customer Drawing		

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

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



SUGGESTED BRUSH CONTACT POCKET
 DETAIL AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 26 JUN 2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOWARD 26 JUN 2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. HOWARD 26 JUN 2013	NAME DIMMABLE PHOTOCONTROL BRUSH CONTACT	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	CAGE CODE C-2213365
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO -	RESTRICTED TO -
-		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 4 OF 4 REV A1	
-		Customer Drawing		

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