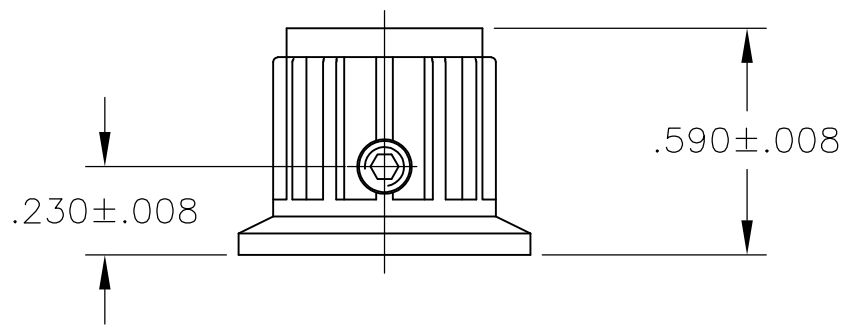
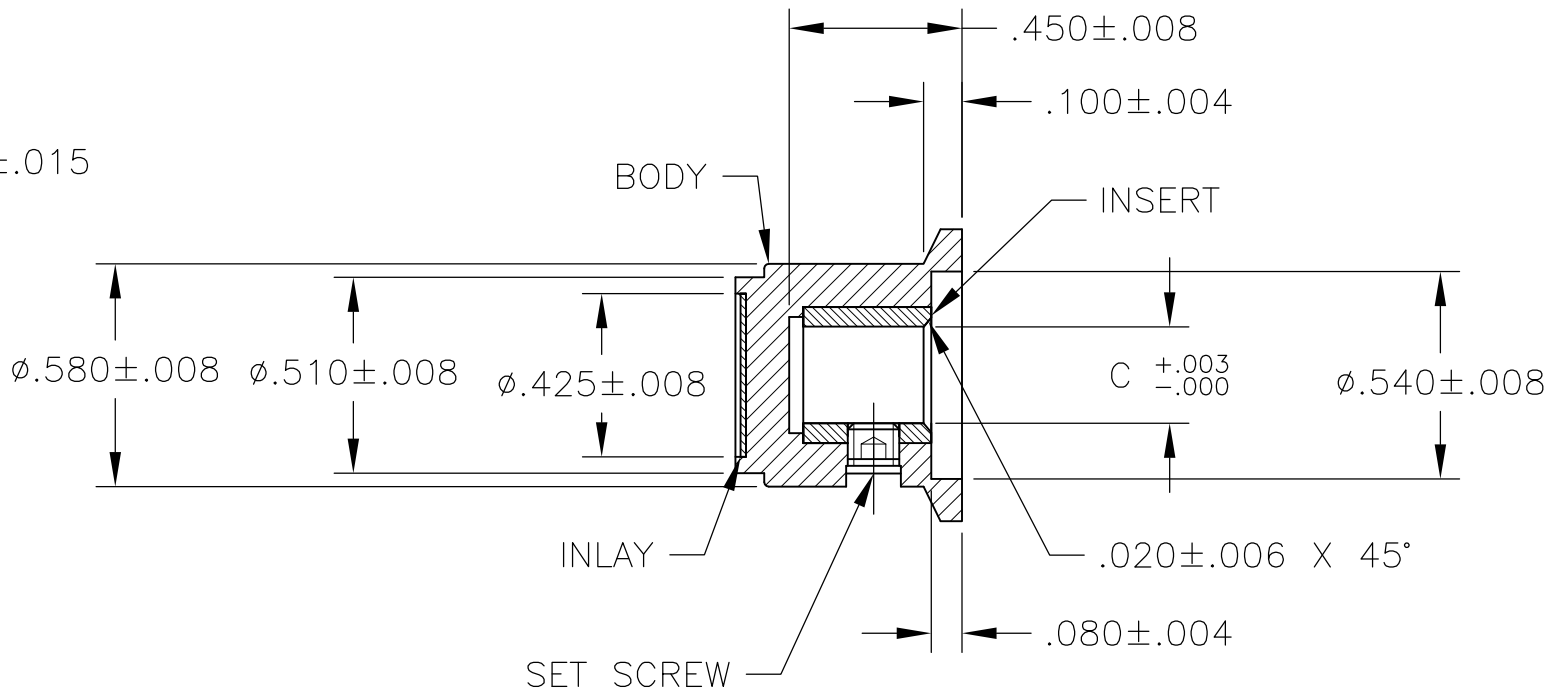
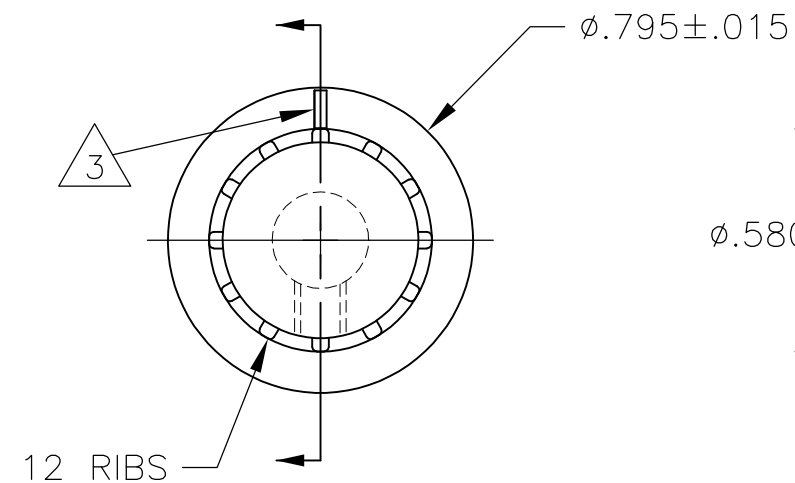


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	0	D1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK HMR



- MATERIAL AND FINISH:  
 SKIRT AND INLAY: ALUMINUM .016 THK., CLEAR ACRYLIC COATED  
 BODY: PHENOLIC, BLACK, HIGH GLOSS FINISH (SPE/SP1#A2)  
 SET SCREW: 303 STAINLESS STEEL, BLACK ANODIZED  
 INSERT: BRASS

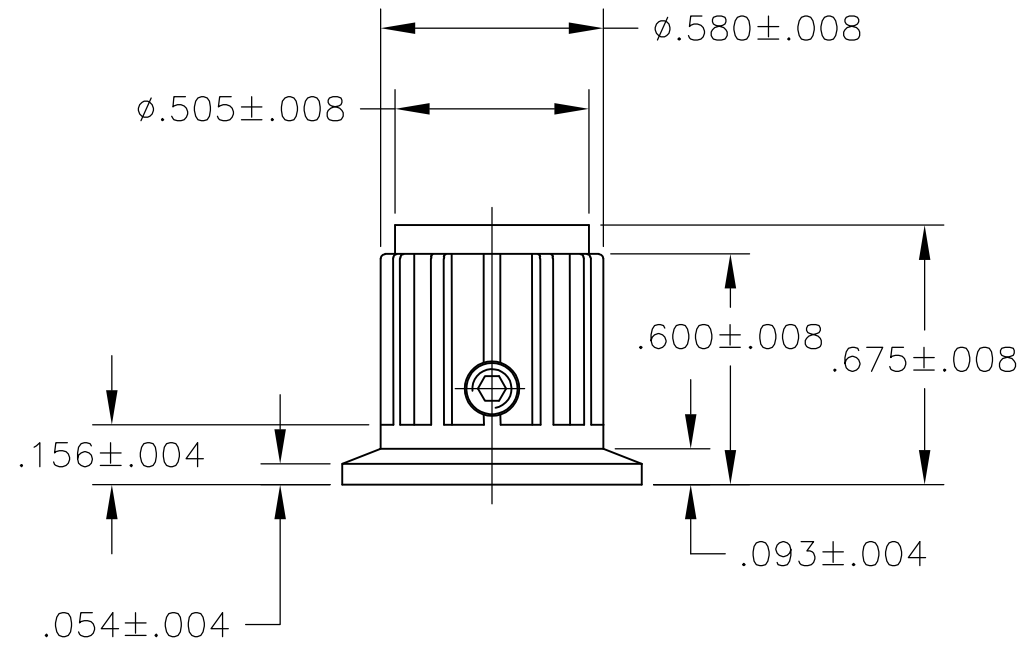
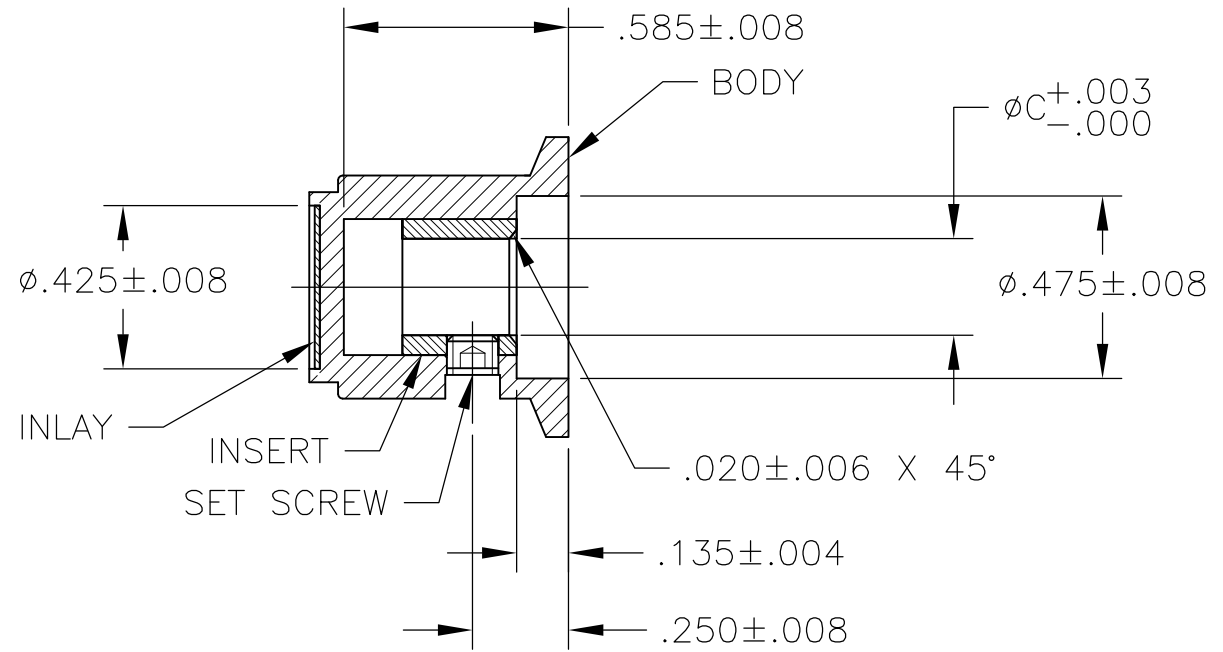
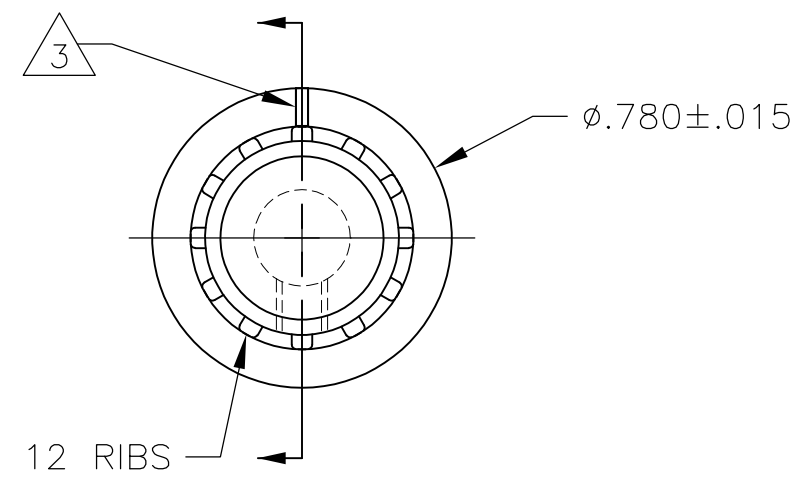
- SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
- INDICATOR, PAINTED FULL, COLOR: WHITE; .02 ± 0.01 DEEP
- RETENTION FORCE OF INSERT IN KNOB BODY: 2 LBS MIN.

#6-32 X .188	.126	PKA50B1/8	1-1437624-1
#6-32 X .125	.251	PKA50B1/4	1-1437624-0
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	25MAR03	TE Connectivity PKA KNOB SERIES STANDARD			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	PRODUCT SPEC			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-	-	APPLICATION SPEC			
MATERIAL		APVD	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		PRODUCT SPEC	-	-	A3	00779	C-1-1437624-0	-
		APVD	-	-	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		PRODUCT SPEC	-	-			2:1	1 OF 4
		APVD	-	-			REV	D1

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

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



#6-32 X .188	.126	PKA55B1/8	1-1437624-4
#6-32 X .125	.251	PKA55B1/4	1-1437624-3
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
2	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	CAGE CODE		
2 PLC ± -			-	-			
3 PLC ± -			-	-	RESTRICTED TO		
4 PLC ± -			-	-			
ANGLES ± -		WEIGHT	-	-	SCALE		
FINISH			-	-			
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING			2 OF 4		
					D1		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. -. .

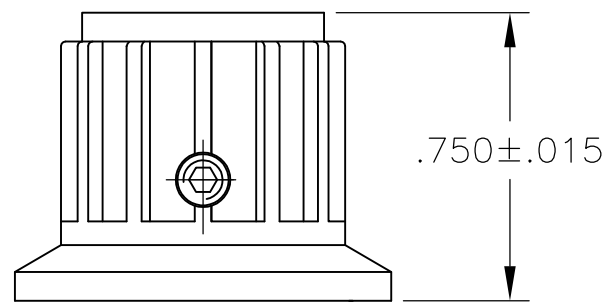
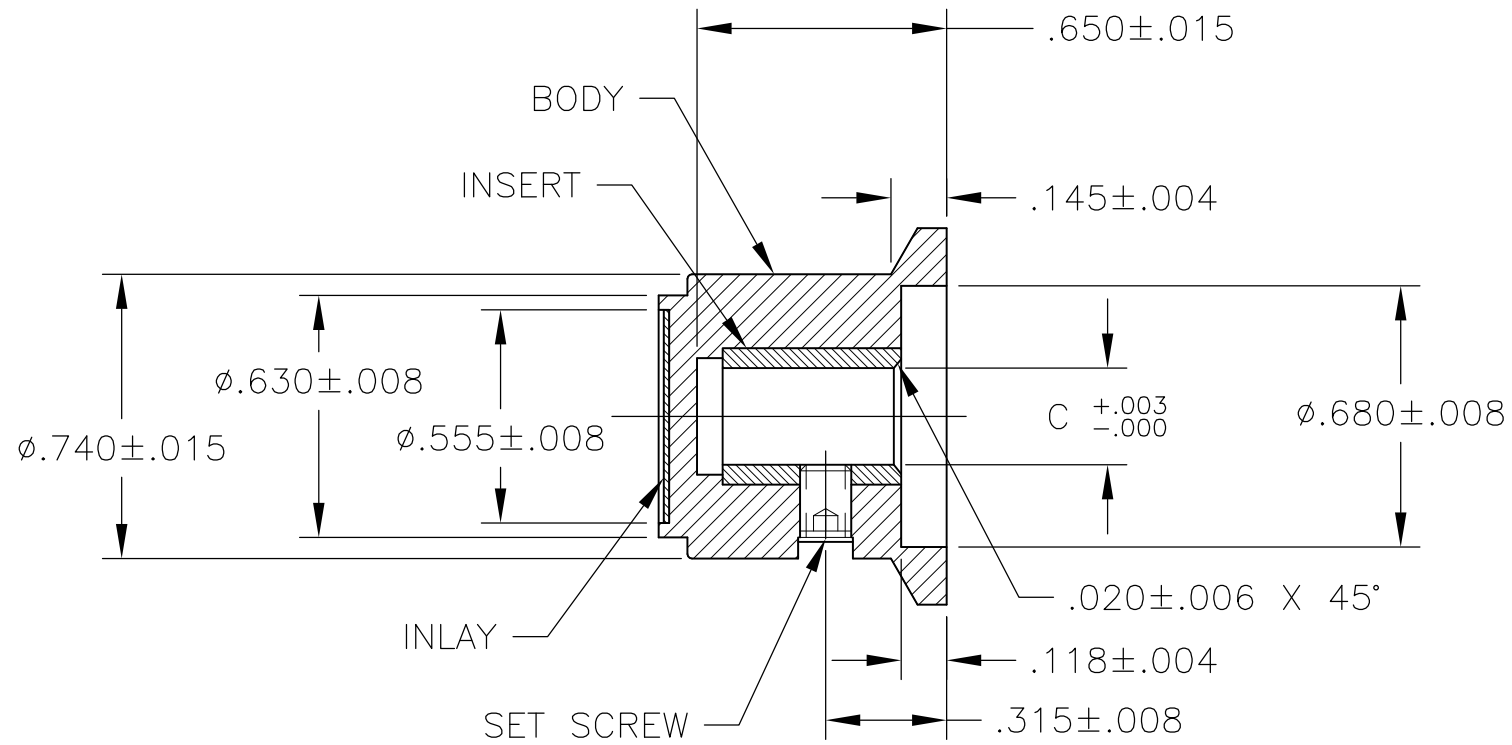
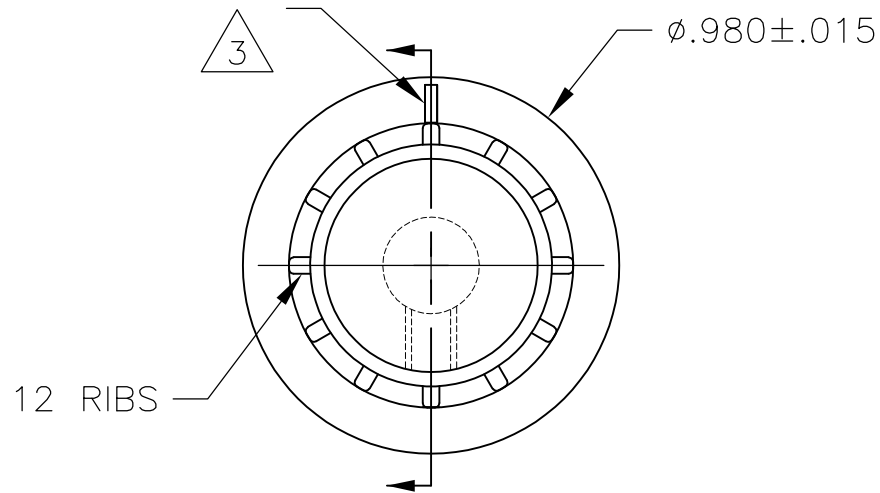
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD DIST 0

REVISIONS

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



#6-32 X .188	.251	PKA70B1/4	1-1437624-5
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity															
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -					NAME											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		PKA KNOB SERIES STANDARD															
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO			
0 PLC	± -																		
1 PLC	± -																		
2 PLC	± -																		
3 PLC	± -																		
4 PLC	± -																		
ANGLES	± -																		
MATERIAL -		WEIGHT -		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO												
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		A3	00779	C-1-1437624-0	-												
				SCALE	SHEET	REV													
				1:1	3 OF 4	D1													

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

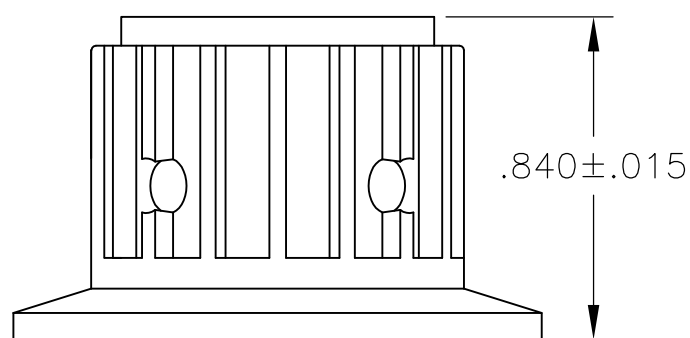
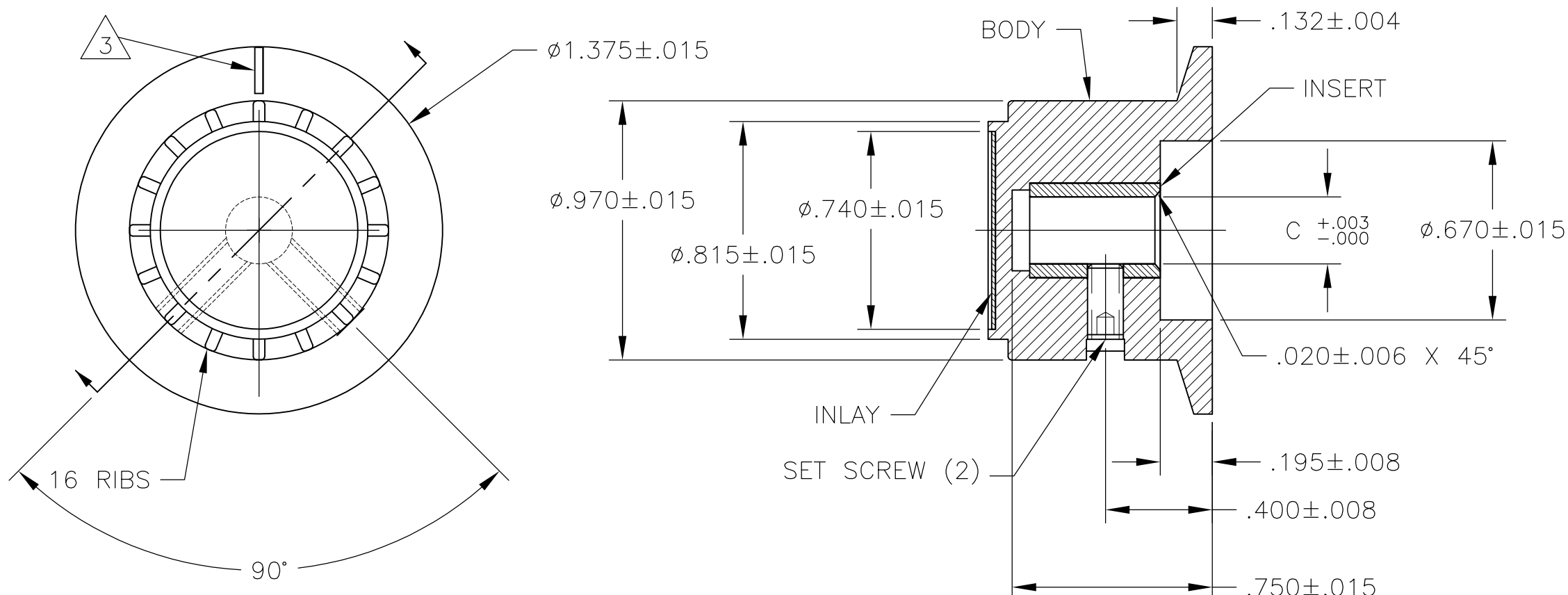
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC AD DIST 0

REVISIONS

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



#6-32 X .188	.251	PKA90B1/4	1-1437624-7
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -			NAME											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		PKA KNOB SERIES STANDARD													
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL -		WEIGHT -		SIZE A3	CAGE CODE 00779												
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C-1-1437624-0	RESTRICTED TO -												
		SCALE 1:1		SHEET 4 OF 4	REV D1												

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