

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

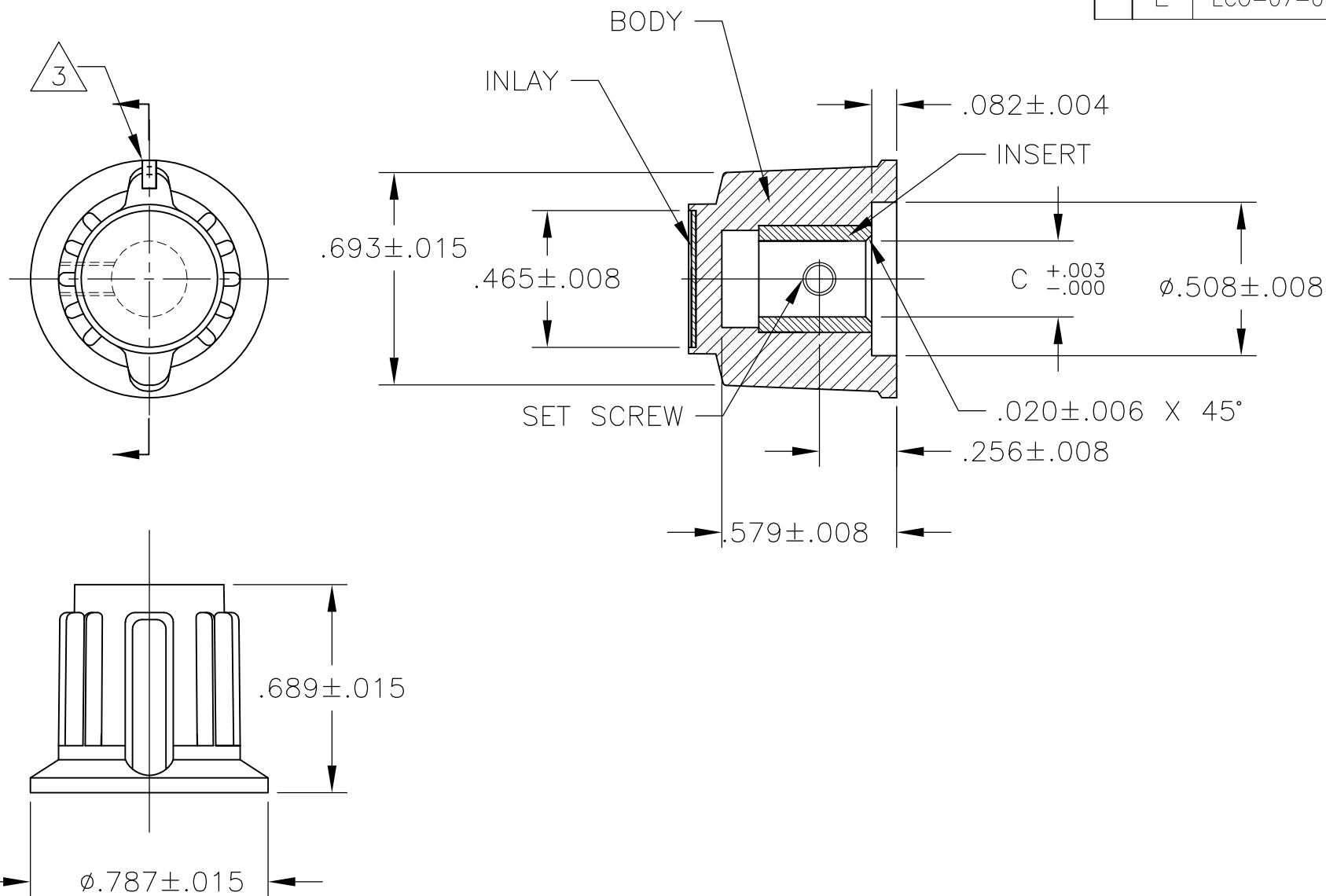
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		ECO-07-011727	27JUN2007	RB	MW



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

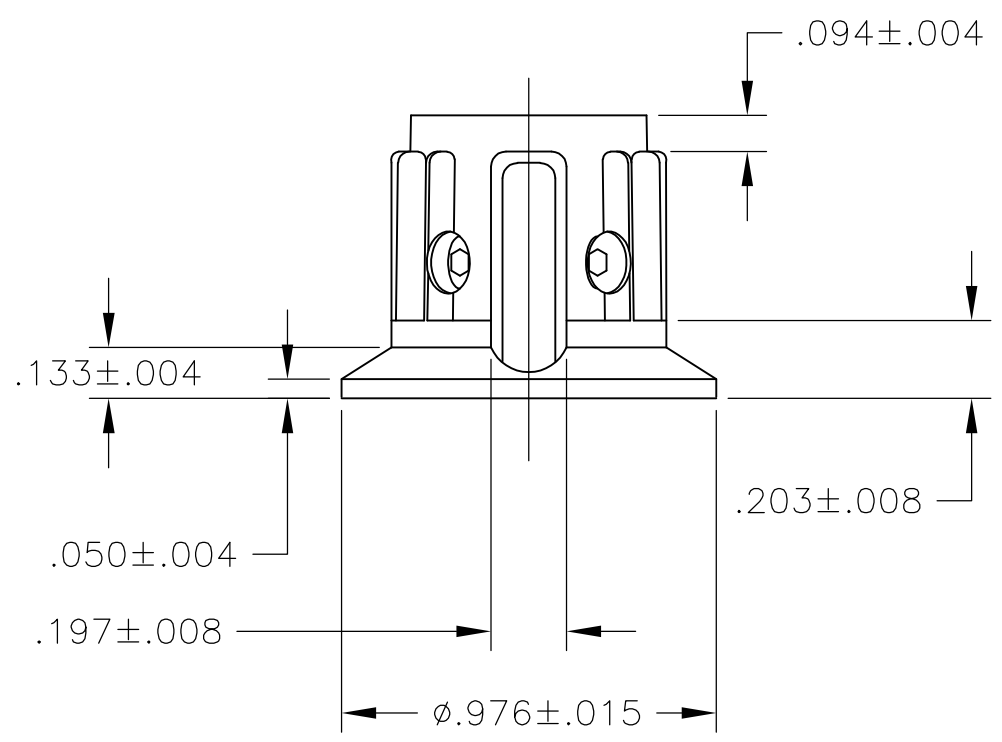
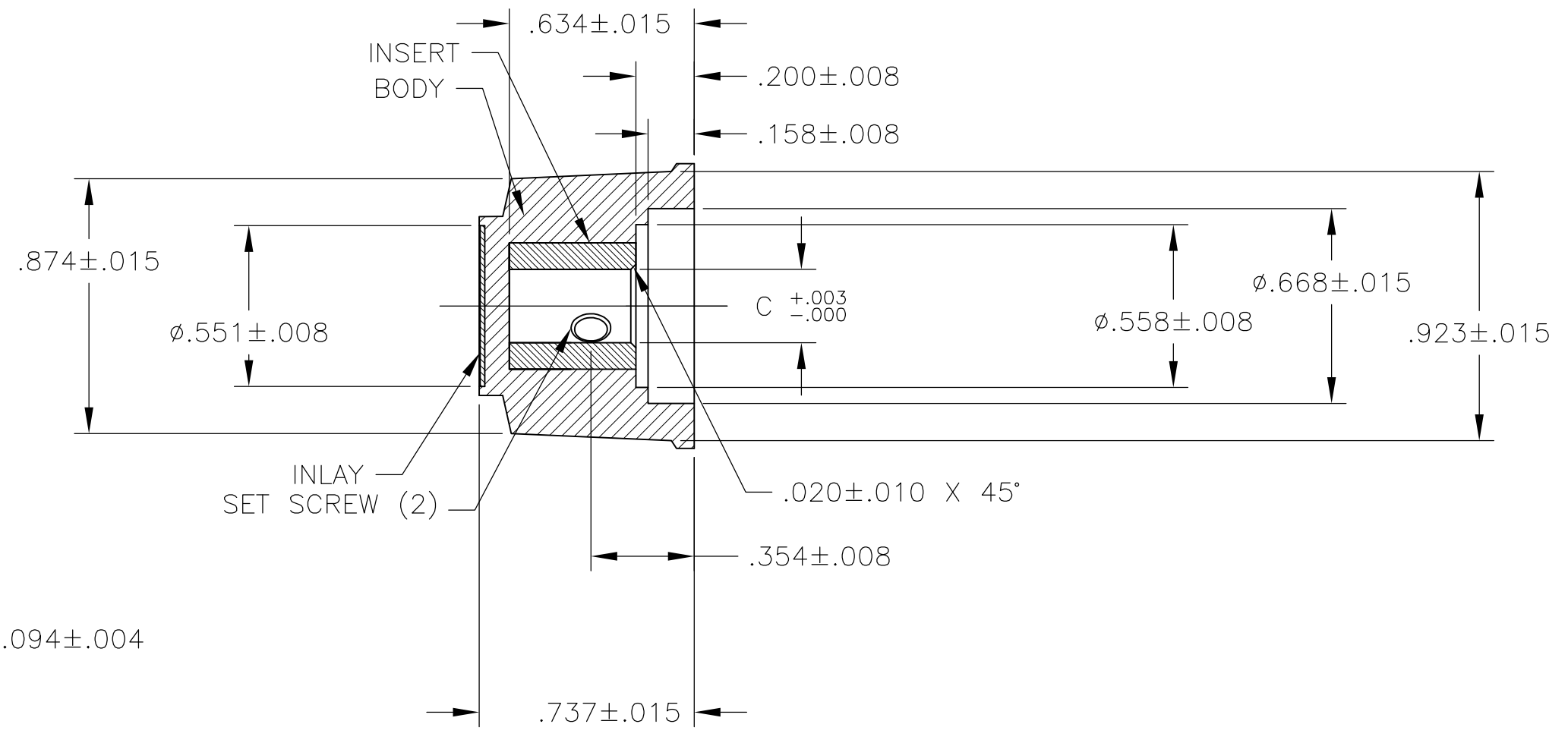
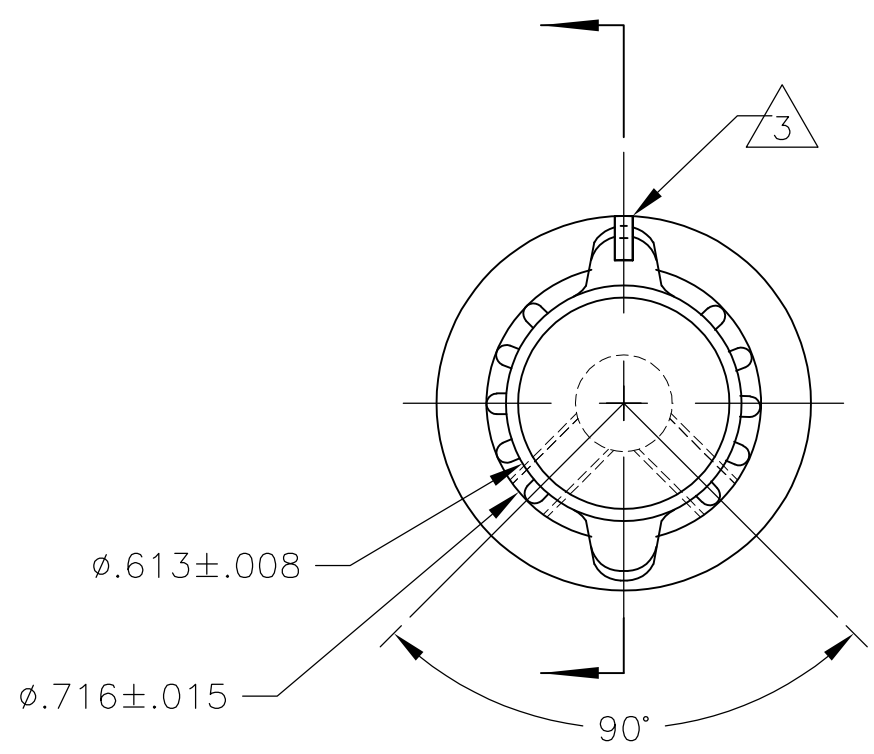
- SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
- INDICATOR, PAINTED FULL, COLOR: WHITE; .030±.010 DEEP
- RETENTION FORCE OF INSERT IN KNOB BODY: 50 LBS MIN.

#6-32 X .125	.126	PKAP50B1/8	1-1437624-9
#6-32 X .125	.251	PKAP50B1/4	1-1437624-8
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 25MAR03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PKA KNOB SERIES STANDARD	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT -	A3 00779	C-1-1437624-8
3 PLC ± -			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -				
ANGLES ± 2'				
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1
		SHEET 1 OF 3		REV E

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

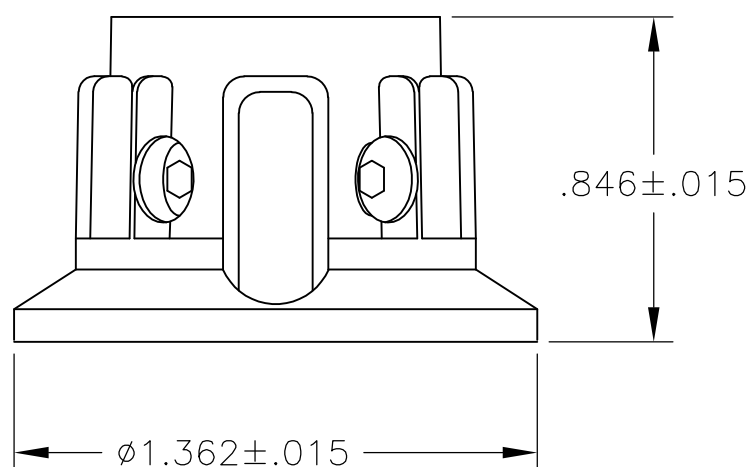
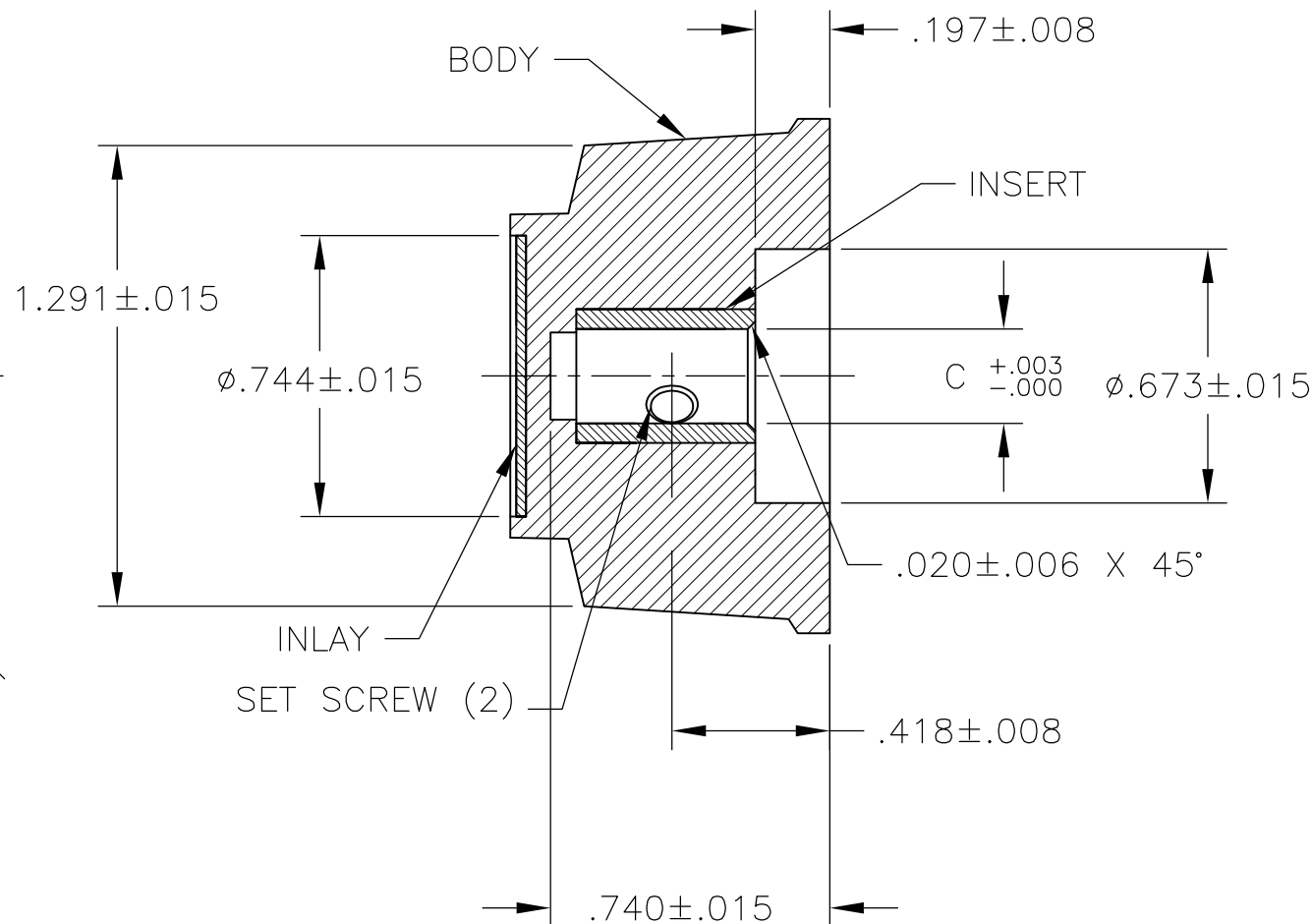
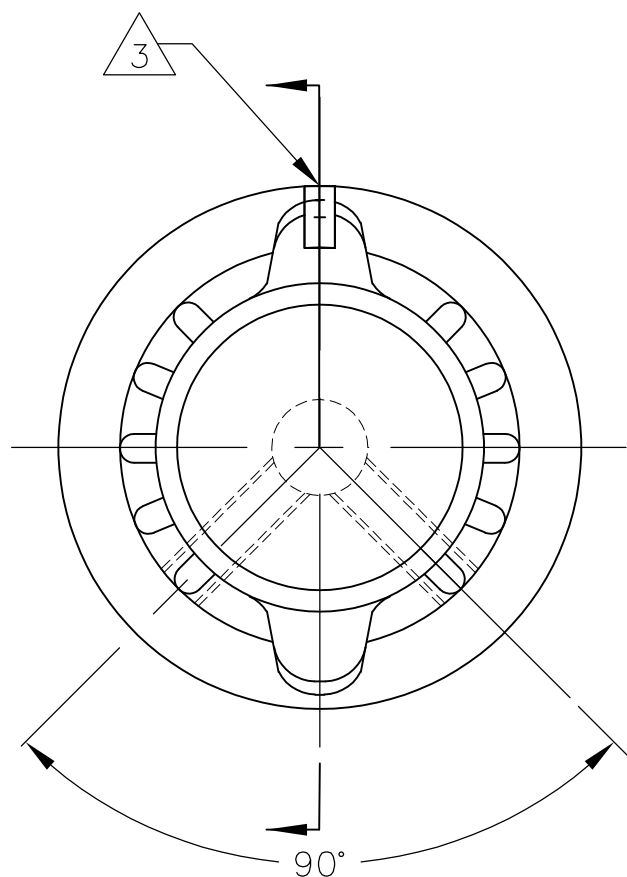


#6-32 X .188	.251	PKAP70B1/4	2-1437624-0
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -	NAME PKA KNOB SERIES STANDARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO C-1-1437624-8	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 2 OF 3	REV E

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD	DIST 00	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-



#6-32	.251	PKAP90B1/4	2-1437624-2
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME PKA KNOB SERIES STANDARD	
		0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
		2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	
		4 PLC ± -	ANGLES ± 2'	SIZE A3	
MATERIAL		FINISH		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1-1437624-8
				RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3
				REV E	

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