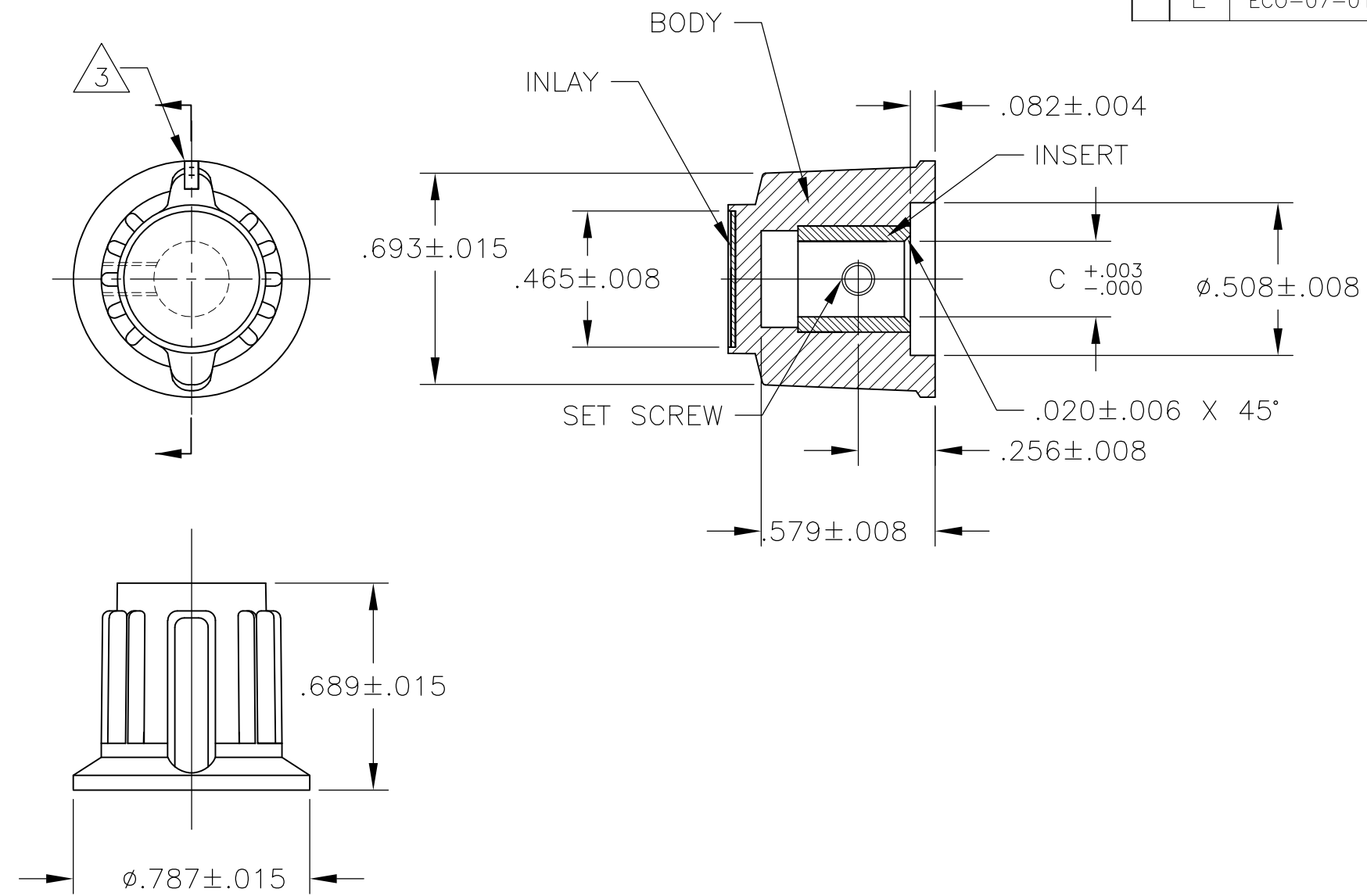


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	ECO-07-011727	27JUN2007	RB	MW



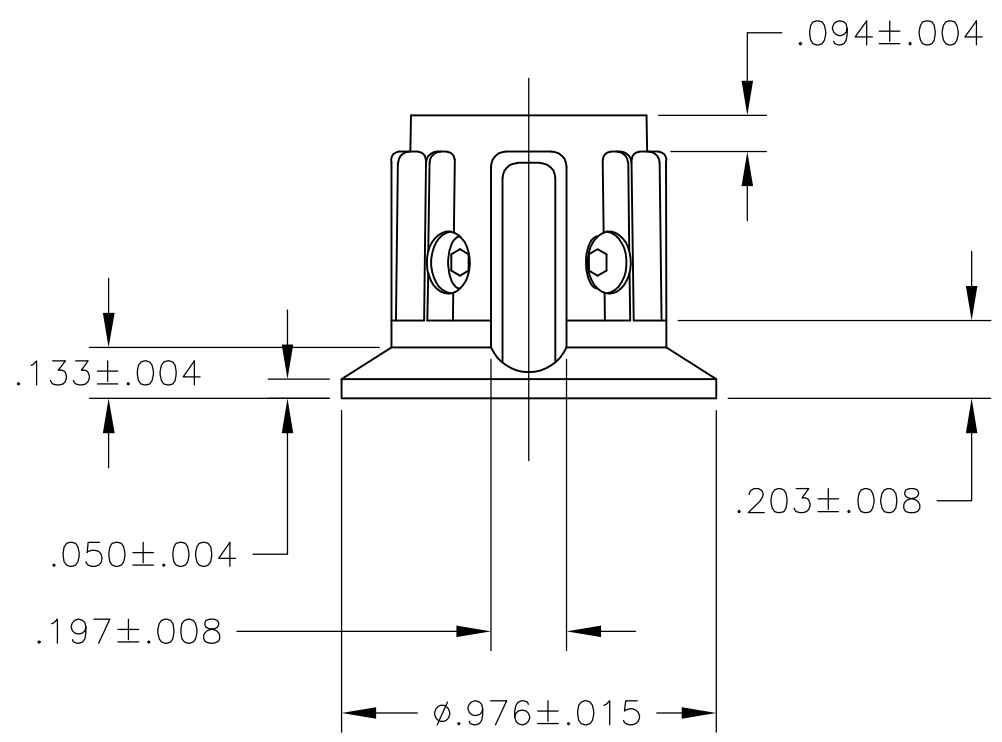
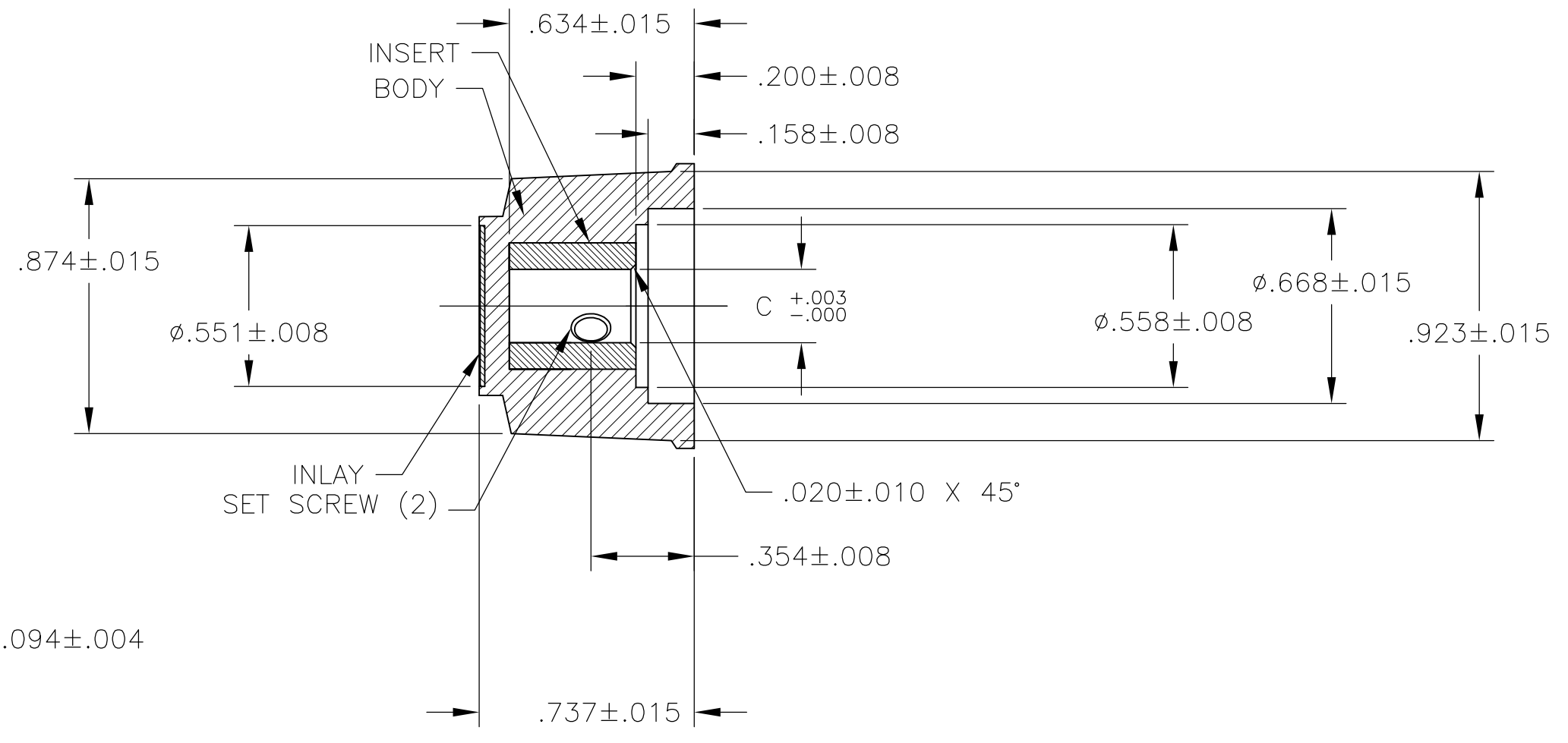
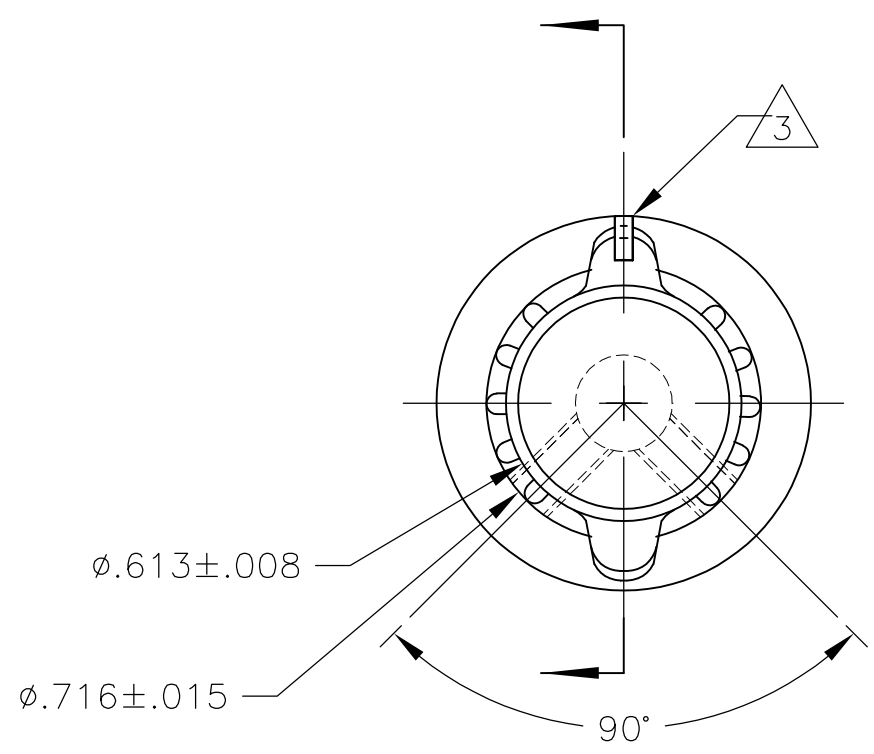
- MATERIAL AND FINISH:
 INLAY: ALUMINUM .016 THK., CLEAR ACYLIC COATED
 BODY: PHENOLIC, BLACK, HIGH GLOSS FINISH (SPE/SPI#A2)
 SET SCREW: 303 STAINLESS STEEL, BLACK ANODIZED
 INSERT: BRASS
- SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
- INDICATOR, PAINTED FULL, COLOR: WHITE; .030±.010 DEEP
- RETENTION 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			PKA KNOB SERIES STANDARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC			APPLICATION SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2'		WEIGHT	SIZE			CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		A3 00779		C-1-1437624-8	
FINISH		SCALE		SHEET		REV	
		2:1		1 OF 3		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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

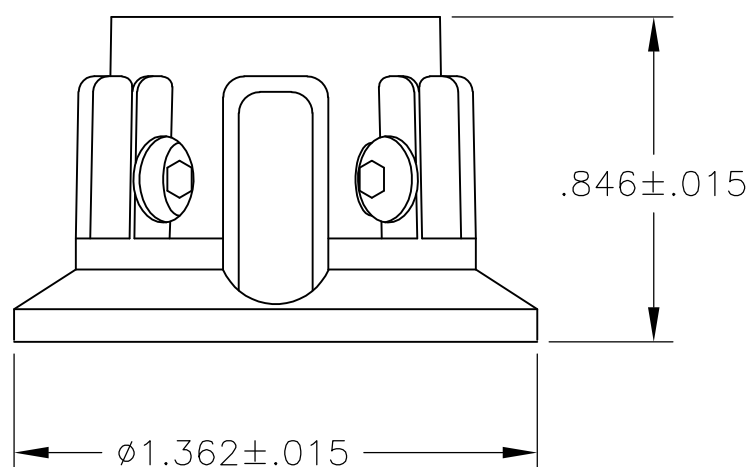
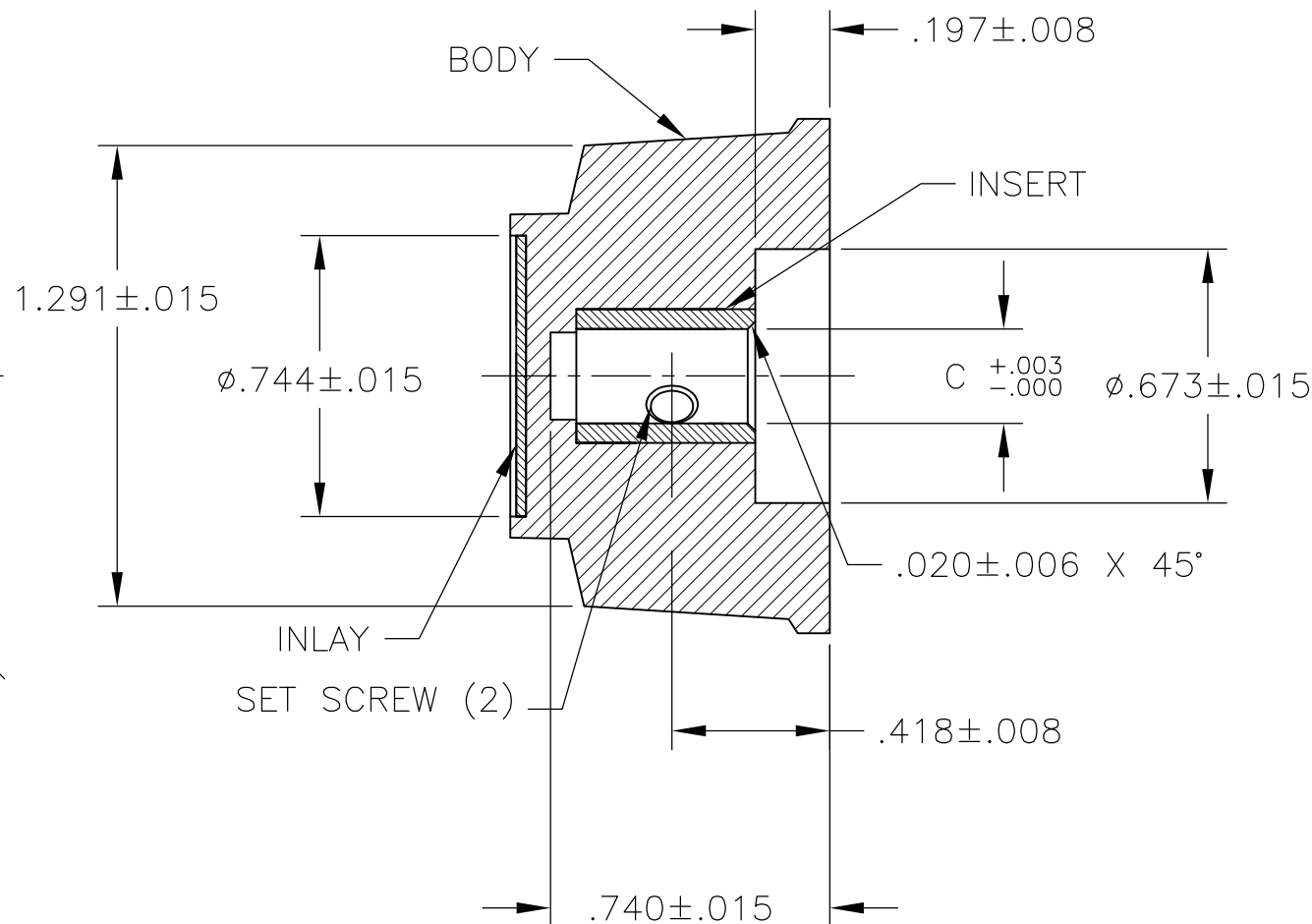
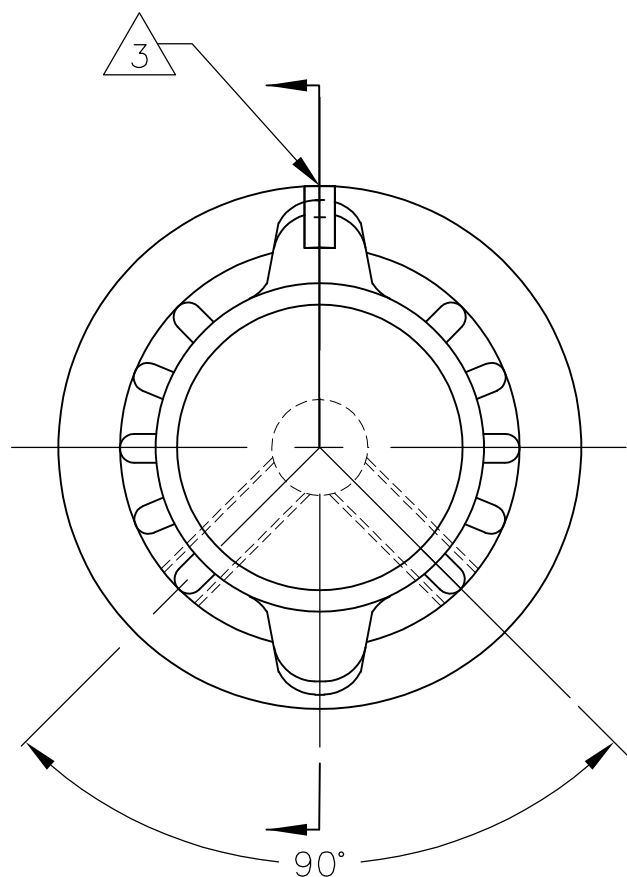


#6-32 X .188	.251	PKAP70B1/4	2-1437624-0
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

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 -			
MATERIAL -		FINISH -		SIZE A3	CAGE CODE 00779	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	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-



#6-32	.251	PKAP90B1/4	2-1437624-2
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		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	

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