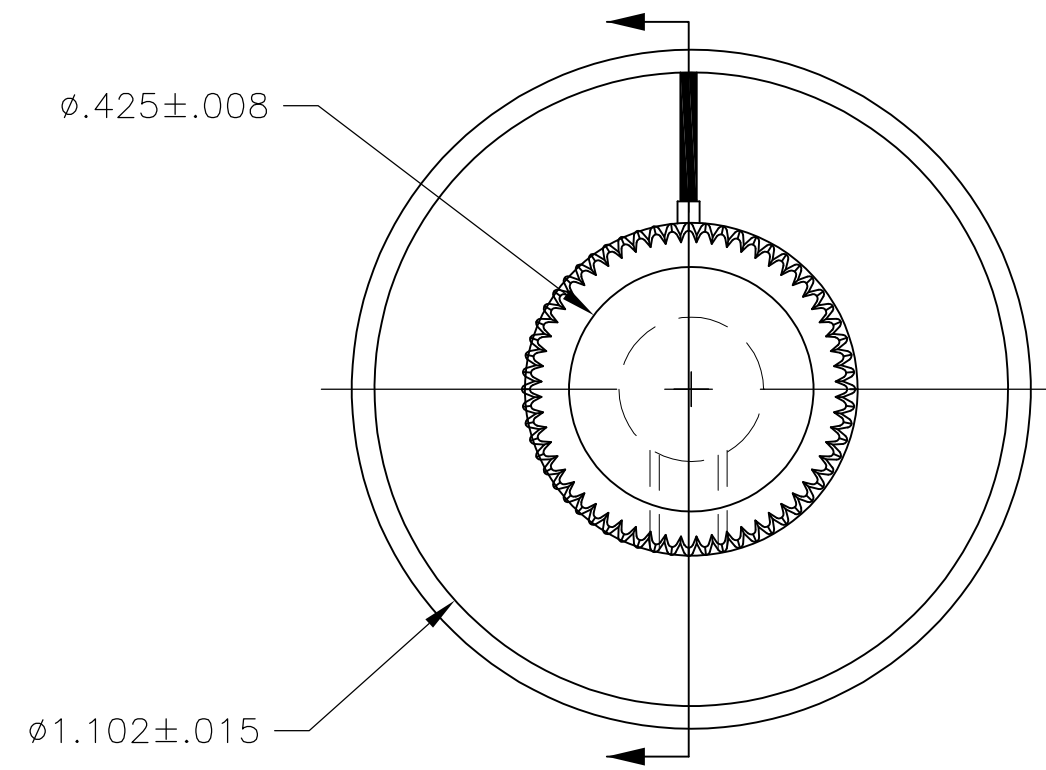
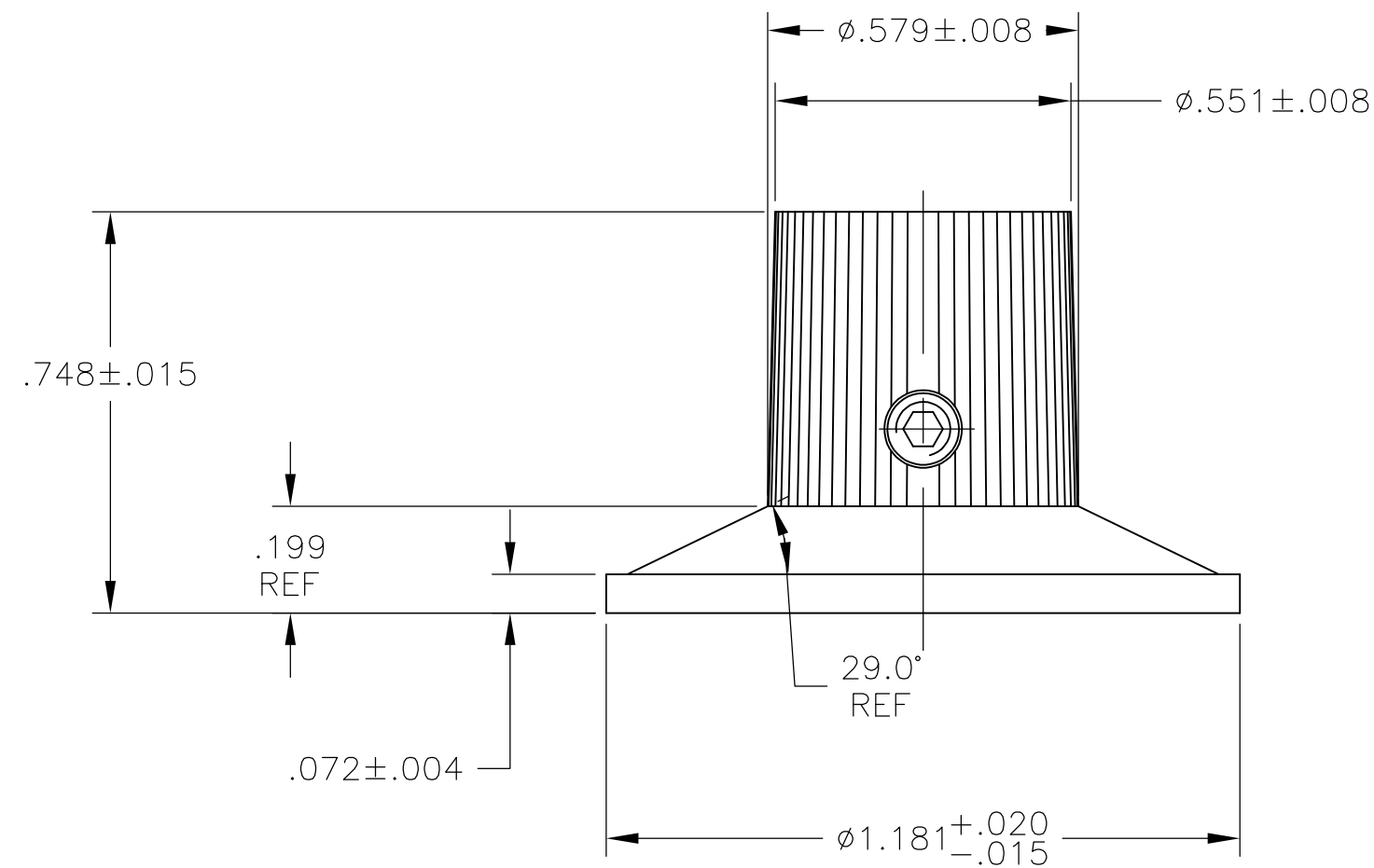
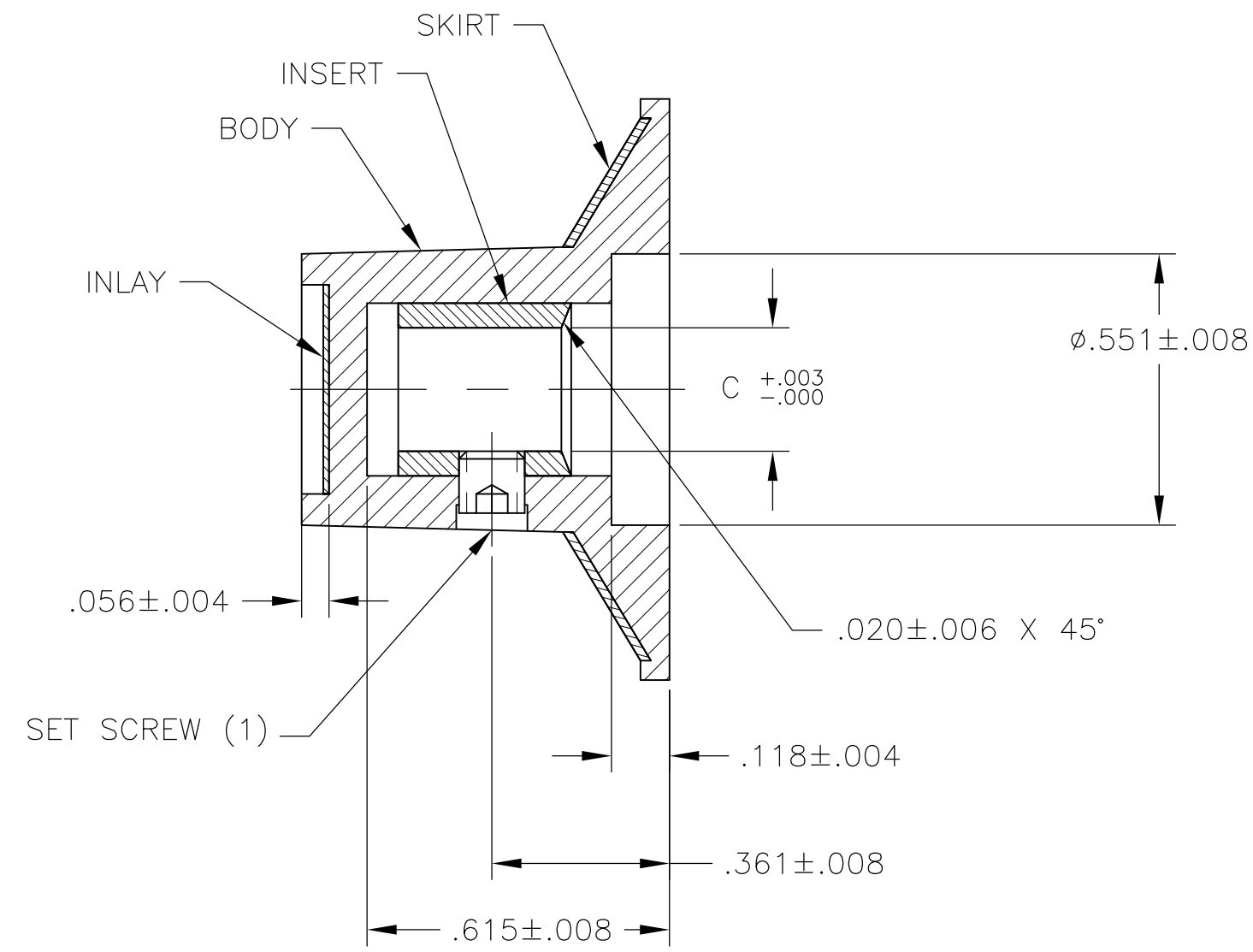


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	0	B2	REVISED PER ECO-08-014695	13JUN08	HMR	MW	



9-1437624-8
 [PKS1132B1/4]



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

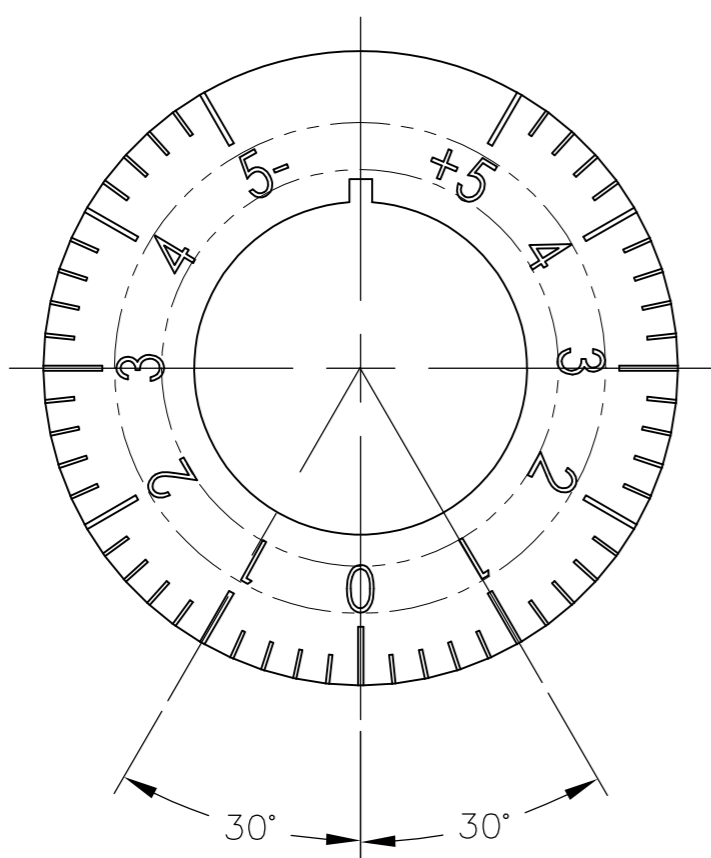
- 2 SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
 LENGTH TOLERANCE ON ALL SET SCREWS TO BE $\pm .010$.
- 3 INDICATOR LINE AND NUMBER COLOR: BLACK
- 4 RETENTION FORCE OF INSERT IN KNOB BODY: 50 LBS MIN.

#6-32 X .125	.251	PKS1132B91/4	1437625-2
#6-32 X .125	.251	PKS1132B51/4	1437625-1
#6-32 X .125	.251	PKS1132B101/4	9-1437624-9
#6-32 X .125	.251	PKS1132B1/4	9-1437624-8
2 SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

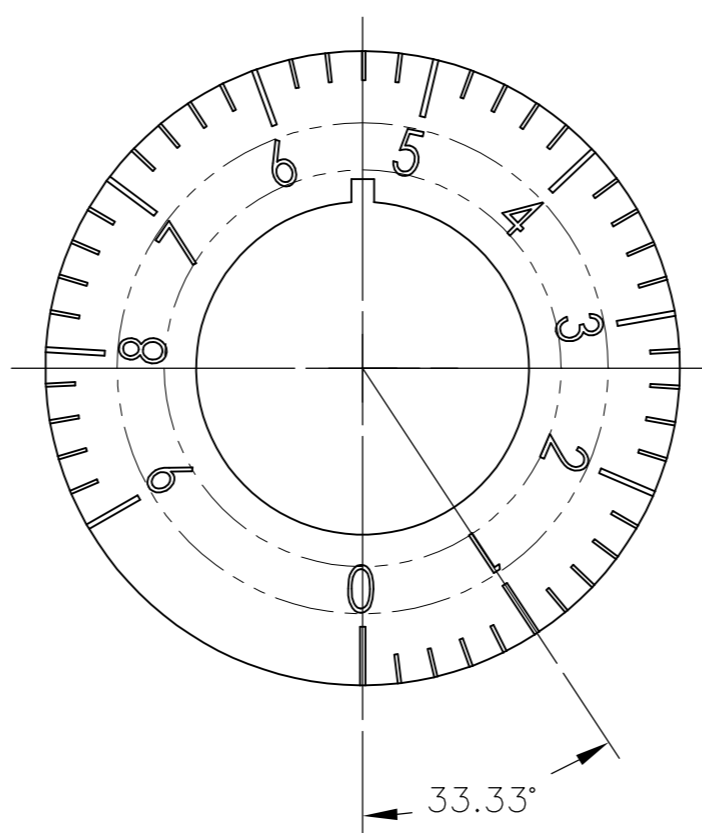
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	02APR03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -		APPLICATION SPEC -	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .004 4 PLC ± - ANGLES ± 2° FINISH -		WEIGHT -		SIZE A2	
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1437625-1
		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 2	REV B2

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

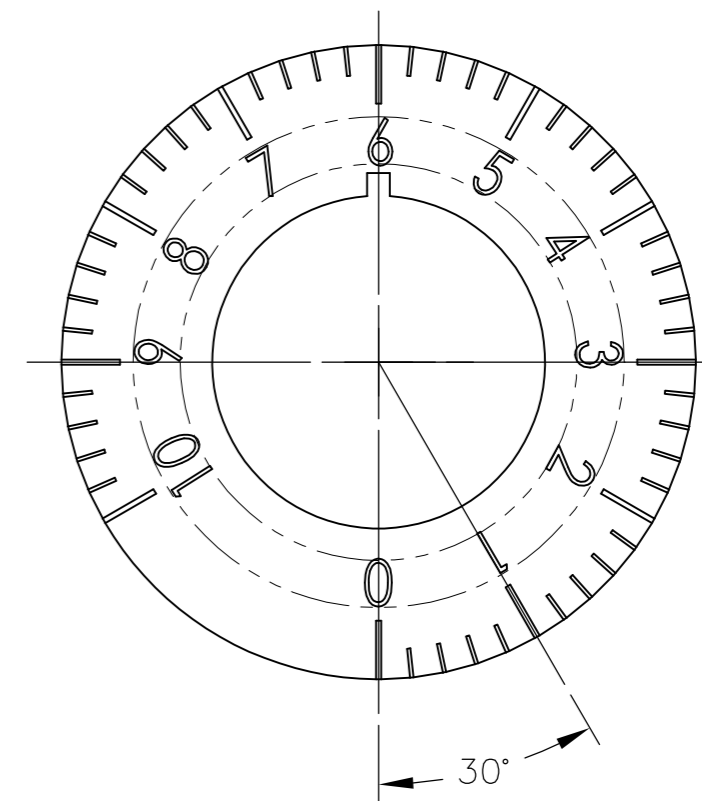
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	0	SEE SHEET 1	-	-	-



1437625-1
[PKS1132B51/4]



1437625-2
[PKS1132B91/4]



9-1437624-9
[PKS1132B101/4]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	02APRO3	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -	NAME	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .004 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC	
MATERIAL		WEIGHT		APPLICATION SPEC	
-		-		-	
CUSTOMER DRAWING			SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1437625-1
SCALE 1:1			SHEET 2	OF 2	REV B2

1437625-1

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