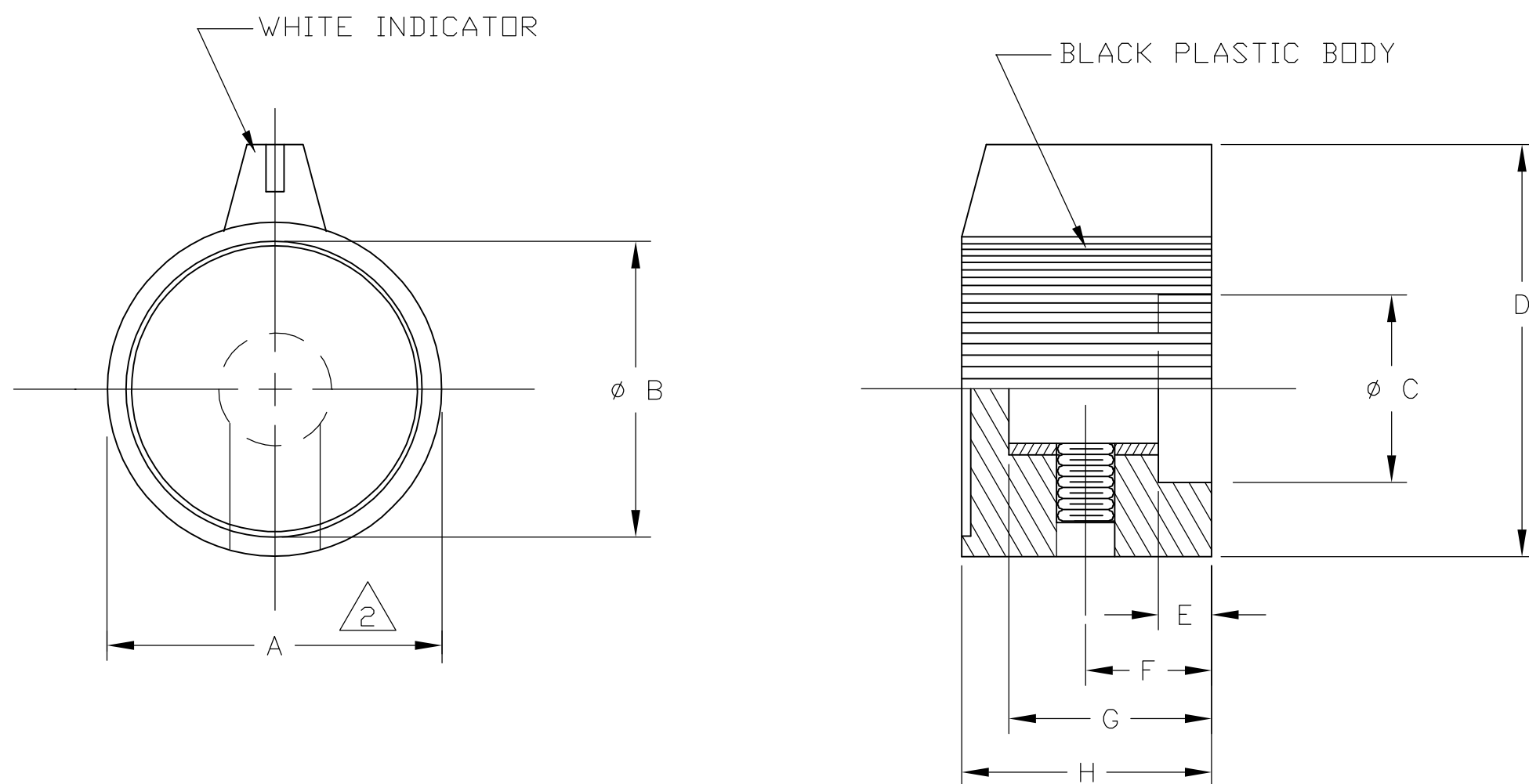


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	A	OG3C-0469-04	16AUG05	RB MZ



SPECIFICATIONS:

MATERIALS:
 BODY: PHENOLIC, COLOR: BLACK.
 SHAFT HOLE INSERT: BRASS
 SET SCREW: #6-32 UNC-2A.
 CAP: SPUN ALUMINUM.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- INTERPRET DRAWING PER ANSI Y14.5M-1982.
- DIM. A MEASURED AT BASE OF KNOB (LARGEST DIA.).

TYCO PT NO	ALCO PT NO	HOLE SIZE	"A" DIA.	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"
7-1437624-7	PKJ-70B-1/4	.251	.760	.665	.545	.915	.118	.255	.450	.555
7-1437624-6	PKJ-60B-1/4	.251	.630	.545	.468	.758	.118	.255	.440	.530
7-1437624-4	PKJ-50B-1/4	.251	.500	.416	.420	.577	.113	.276	.429	.512
7-1437624-5	PKJ-508-1/8	.126	.500	.416	.420	.577	.113	.276	.429	.512

TOLERANCE CHART		
	DIMENSION	TOLERANCE
BODY	.020-.157	±.004
	.158-.630	±.010
	.631-2.52	±.015
SHAFT HOLE	.126 DIA.	+0.003 -0.000
	.251 DIA.	+0.003 -0.000

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 16AUG05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M ZITTO 16AUG05			
		APVD M ZITTO 16AUG05	NAME KNOB PKJ SERIES		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1437624
1 PLC ± -		WEIGHT	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV A
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± -					
4 PLC ± -					
ANGLES ± 3'					
FINISH					

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