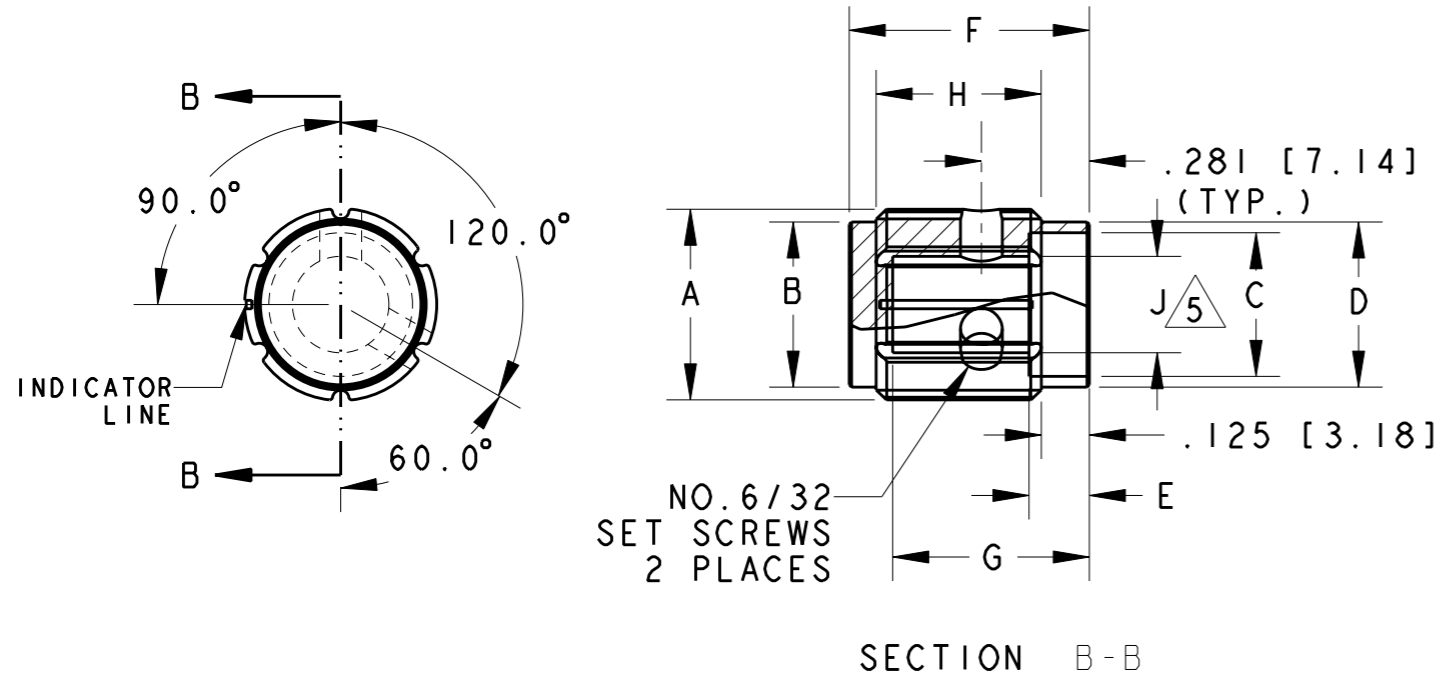
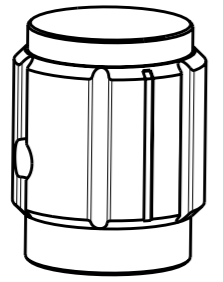


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AD	00	A	ECO-08-028081	17NOV2008	MB MW	



1. PARTS TO BE CLEAN AND DRY WHEN RECEIVED
2. BURRS CAUSED BY TAPPING MUST NOT INTERFERE WITH SHAFT INSERTION TO FULL SHAFT DEPTH, NOR ARE BURRS ALLOWED ABOVE OUTER SURFACES.
- 3 2 STAINLESS STEEL SOCKET SET SCREWS
- 4 KNOB 5056 ALUMINUM ALLOY COLOR SEE TABLE
- 5 SHAFT HOLE TOLERANCE +.003 - .000



PART NUMBER	MODEL NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ANODIZE
2-1437621-0	KA-500-A-1/8	.500 (12.70)	.430 (10.9)	.375 (9.53)	.430 (10.9)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.126 (3.20)	CLEAR
1-1437621-9	KA-500-A-1/4	.500 (12.70)	.430 (10.9)	.375 (9.53)	.430 (10.9)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	CLEAR
2-1437621-2	KA-500-B-1/8	.500 (12.70)	.430 (10.9)	.375 (9.53)	.430 (10.9)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.126 (3.20)	BLACK
2-1437621-1	KA-500-B-1/4	.500 (12.70)	.430 (10.9)	.375 (9.53)	.430 (10.9)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	BLACK
2-1437621-3	KA-700-A-1/4	.750 (19.05)	.655 (16.6)	.590 (15.0)	.655 (16.6)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	CLEAR
2-1437621-4	KA-700-B-1/4	.750 (19.05)	.655 (16.6)	.590 (15.0)	.655 (16.6)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	BLACK
2-1437621-5	KA-900-A-1/4	.937 (28.8)	.817 (20.8)	.700 (17.8)	.817 (20.8)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	CLEAR
2-1437621-6	KA-900-B-1/4	.937 (28.8)	.817 (20.8)	.700 (17.8)	.817 (20.8)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	BLACK
1977113-1	KA-900A-NL-1/4	.937 (28.8)	.817 (20.8)	.700 (17.8)	.817 (20.8)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	CLEAR
-	KA-1250-A-1/4	1.250 (31.8)	1.110 (28.2)	.985 (25.0)	1.110 (28.2)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	CLEAR
1-1437621-8	KA-1250-B-1/4	1.250 (31.8)	1.110 (28.2)	.985 (25.0)	1.110 (28.2)	.157 (15.9)	.625 (15.9)	.512 (13.0)	.430 (10.9)	.251 (6.37)	BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±. 2 PLC ±. 3 PLC ±.015 4 PLC ±. ANGLES ±3°	DWN M. BINNER 17NOV2008 CHK M. WILBOURN 17NOV2008 APVD M. WILBOURN 17NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC -	NAME KNOB KA SERIES
		APPLICATION SPEC -	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-1-1437621-8
			RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2.000
			SHEET 1
			OF 1
			REV A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9