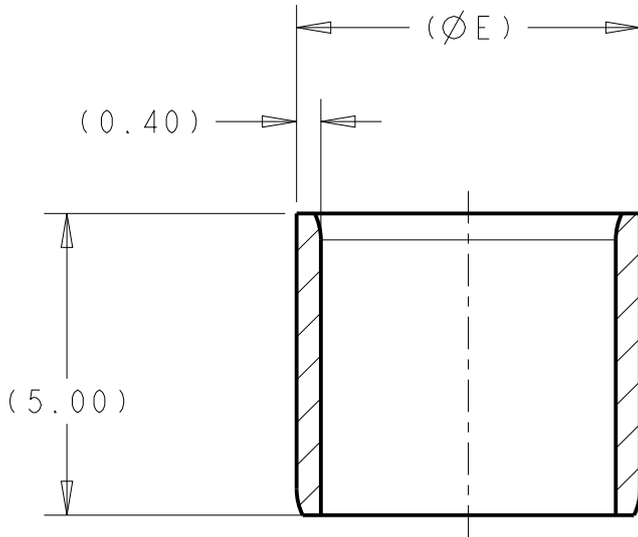


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B3	ECO-13-000550	10JAN2013	DS	AT
	B3	ECO-14-000116	27FEB2014	DS	AT



SCALE 4:1

- 1 MATERIAL TYPE: COPPER ALLOY
- 2 FINISH: BARE
- 3. PARTS MUST BE FREE OF BURRS, CRACKS, OR OTHER VISUAL IMPERFECTIONS THAT MAY AFFECT FIT FORM OR FUNCTION
- 4 NOTE DELETED

5.41	6.10	7.00	SIZE C	1587828-3
4.76	5.41	6.30	SIZE B	1587828-2
4.11	4.76	5.70	SIZE A	1587828-1
MIN	MAX	E	DESCRIPTION	PART NO
WIRE O.D.				

RELEASED FOR PUBLICATION 20

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

COPYRIGHT 20

DIMENSIONS: mm	DWN D SIMPSON 01JUN2009	MATERIAL	FINISH	
	CHK A TYLER 01JUN2009			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -			
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC 108-2394			
1 PLC ±0.2	APPLICATION SPEC 114-13259	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ±0.10	WEIGHT -	A 4	00779	C-1587828
3 PLC ±0.013		RESTRICTED TO		-
4 PLC ±0.0001		SCALE		8:1
ANGLES ±-		SHEET		1 OF 1
	CUSTOMER DRAWING	REV		B3

## 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