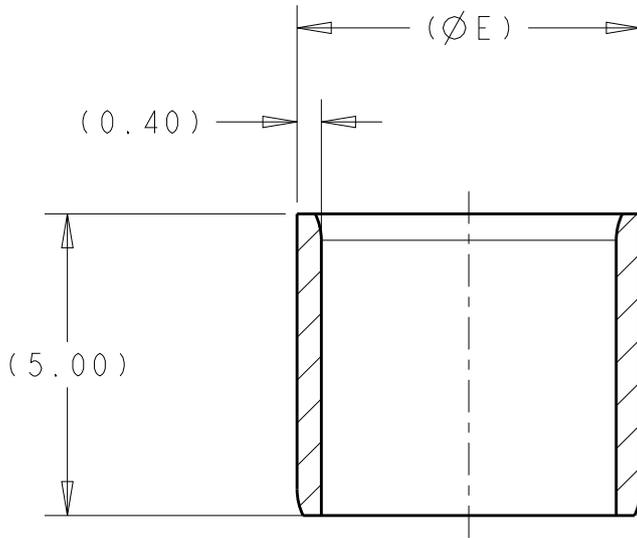


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B3	ECO-13-000550	10JAN2013	DS	AT
	B3	ECO-14-000116	27FEB2014	DS	AT
	B4	ECO-19-004590	25MAR2019	YS	AT



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. THE FUNCTION OF THE INNER FERRULE IS TO PROVIDE MECHANICAL SUPPORT TO THE OUTER FERRULE IN THE WIRE SHIELD CRIMP APPLICATION. THE INNER FERRULE DOES NOT HAVE AN ELECTRICAL FUNCTION AND IS NOT PLATED. SURFACE DISCOLORATION FROM MANUFACTURING PROCESS OR ENVIRONMENTAL EXPOSURE DOES NOT IMPACT PRODUCT FUNCTION.

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.				

20

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 -			
	PRODUCT SPEC 108-2394			
0 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-13259	SIZE A 4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1587828
1 PLC ±0.2	WEIGHT -	RESTRICTED TO		
2 PLC ±0.10		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±0.013		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1	REV B4
4 PLC ±0.0001				
ANGLES ±-				

## 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