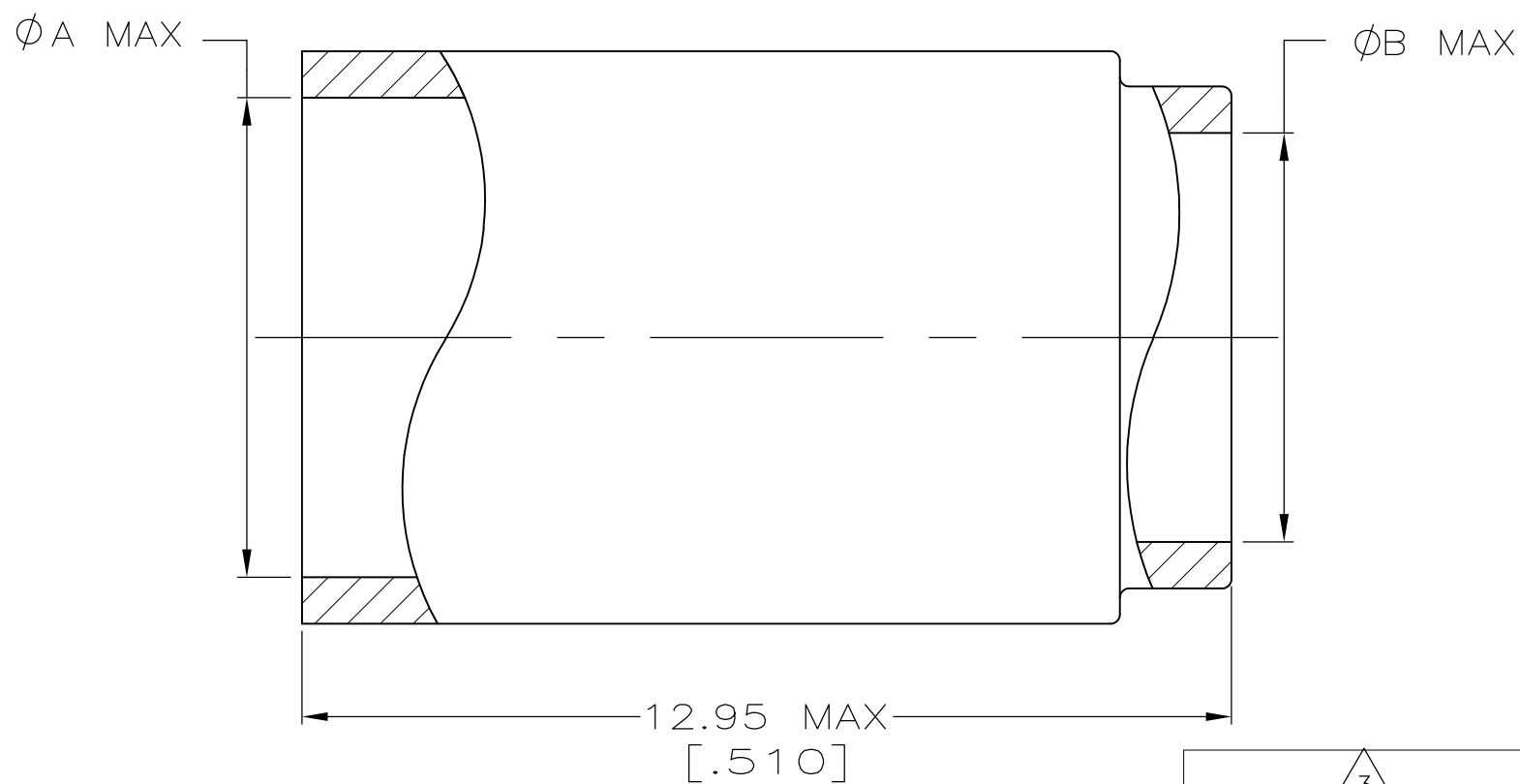


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			K	REVISED PER ECO-10-008433	22MAY10	HMR	KW



1. COPPER ALLOY

2. TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545, 2.54 µm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.

3. TIN PLATE PER ASTM-B-545, 2.54 µm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.

3	5.64 [.222]	6.60 [.260]	9-413658-3
3	3.45 [.136]	4.52 [.178]	9-413658-2
3	3.99 [.157]	4.52 [.178]	9-413658-1
3	3.10 [.122]	4.52 [.178]	9-413658-0
2	3.48 [.137]	4.72 [.186]	1-413658-5
2	3.99 [.157]	4.52 [.178]	1-413658-2
2	3.10 [.122]	4.52 [.178]	413658-9
2	3.45 [.136]	4.52 [.178]	413658-6
2	5.64 [.222]	6.60 [.260]	413658-3
FINISH NOTE	B	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL E. COWHER 29SEP95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK MICHAEL J. PHILLIPS 29SEP95	NAME FERRULE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MICHAEL J. PHILLIPS 29SEP95	SIZE A3	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-413658
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT	SCALE 10:1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	
4 PLC ± -			REV K	
ANGLES ± -				
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		

## 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