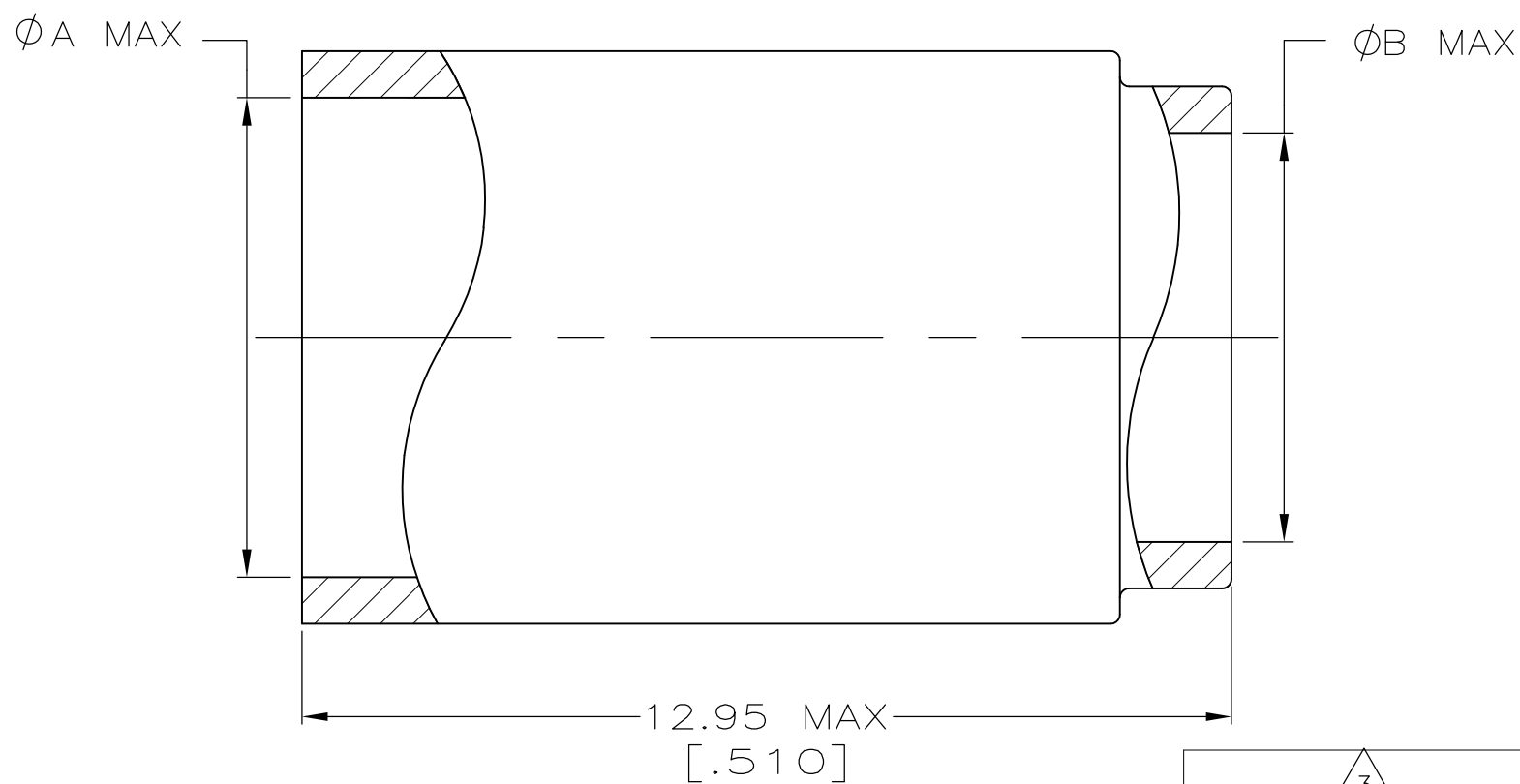


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 \pm -		PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-413658
1 PLC \pm -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC \pm -		WEIGHT	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
3 PLC \pm -			REV K	
4 PLC \pm -				
ANGLES \pm -				
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	CUSTOMER DRAWING		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А