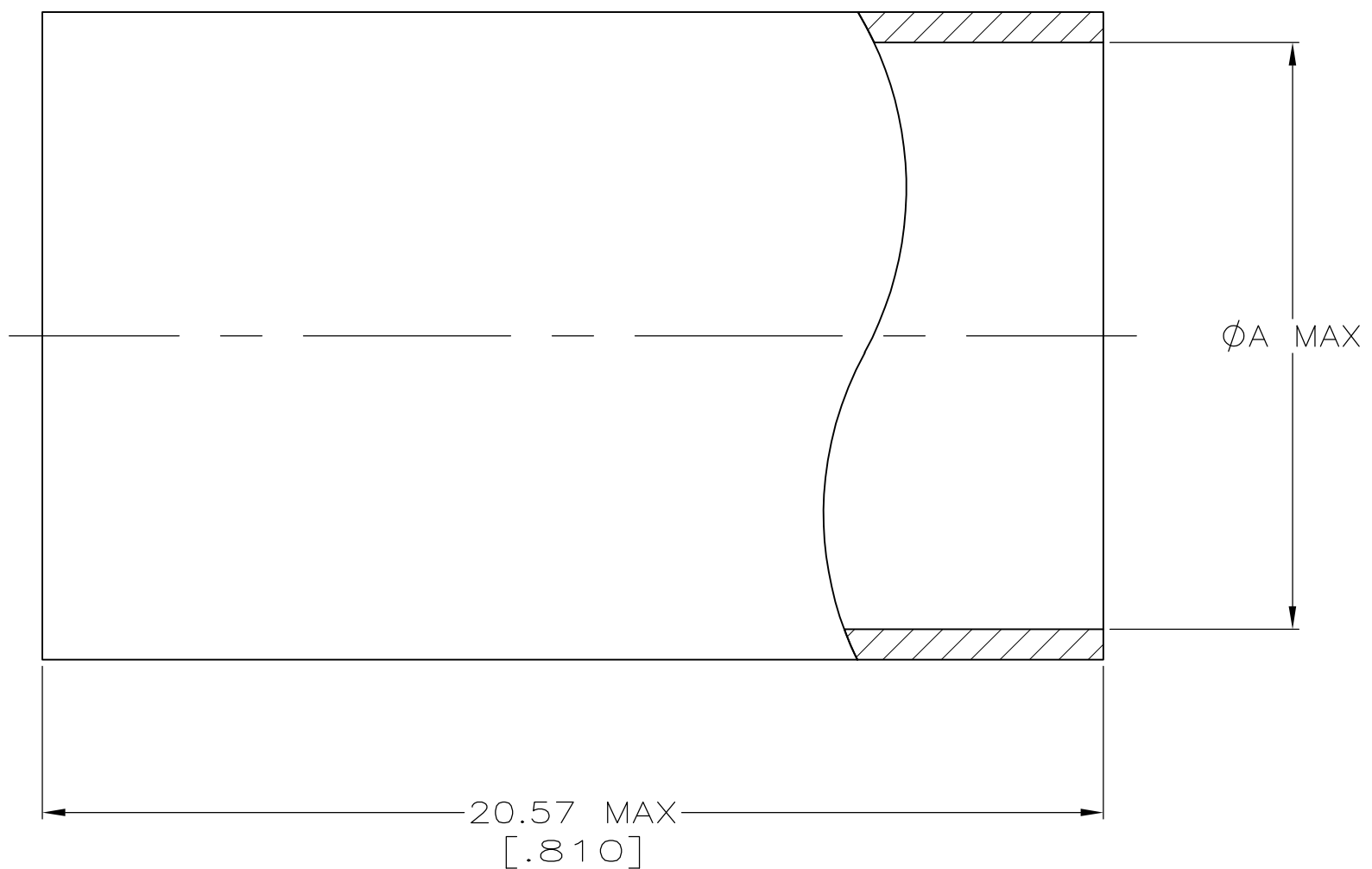


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			AC	REVISED PER ECO-10-008441	17JUN10	HMR	KW



- 1. COPPER ALLOY
- ② NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 2.54µm (.0000100) MIN THICKNESS.
- ③ SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08µm (.0000200) MIN THICKNESS.
- ④ TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545, 2.54µm (.000100) MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- ⑤ MATTE TIN PLATE PER ASTM-B-545, 2.54µm (.000100) MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.

	⑤	8.51 [.334]	9-51713-3
	⑤	8.99 [.354]	9-51713-1
	⑤	11.28 [.444]	9-51713-0
	④	11.28 [.444]	1-51713-3
	④	8.51 [.334]	1-51713-2
	④	8.99 [.354]	1-51713-1
OBSOLETE	②	8.89 [.350]	1-51713-0
	④	11.28 [.444]	51713-9
	④	8.89 [.350]	51713-8
OBSOLETE	④	8.51 [.334]	51713-6
	③	8.99 [.354]	51713-4
	③	11.28 [.444]	51713-2
	FINISH	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 10NOV95 MICHAEL E. COWHER	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 10NOV95 FRANK MORANA	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 10NOV95 FRANK MORANA	FERRULE	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
SEE NOTES	FINISH	WEIGHT	A3 00779	C-51713
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV AC

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