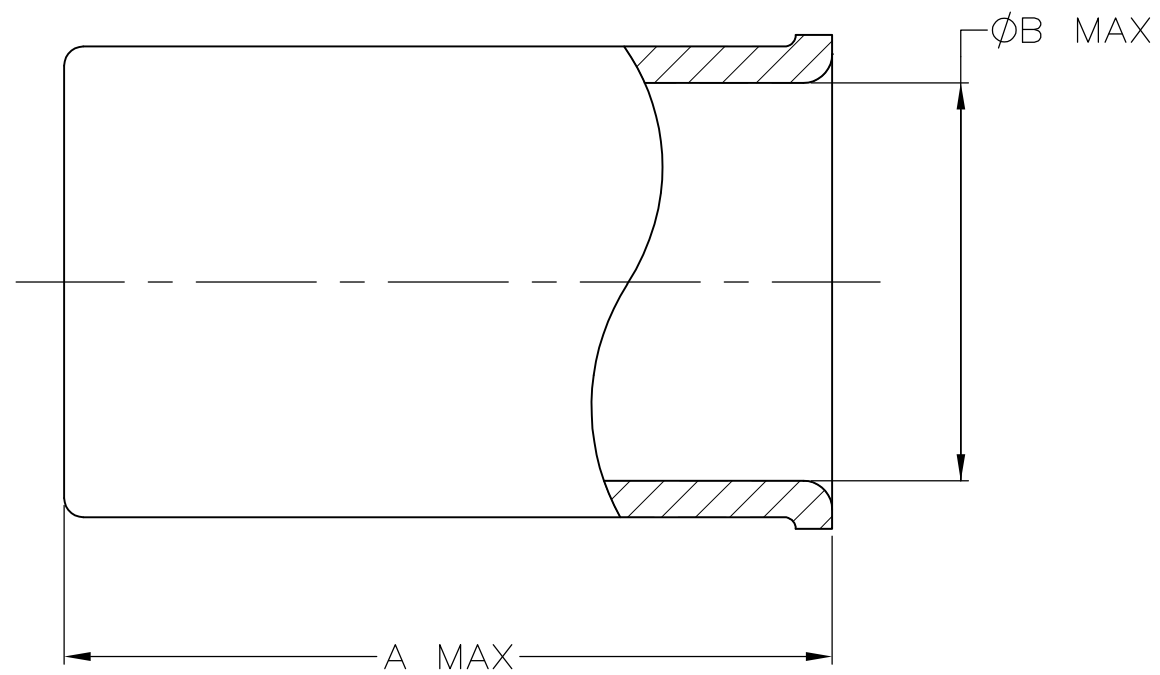


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 1 COPPER ALLOY
- 2 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.08 μ m [.0000030] MIN THICKNESS.
- 3 SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08 μ m [.0000200] MIN THICKNESS.
- 4 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545, 2.54 μ m [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 5 MATTE TIN PLATE PER ASTM B-545, 2.54 μ m [.000100] MINIMUM THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT

	3	5.33	[.210]	10.41	[.410]	9-50427-3
	5	8.53	[.336]	14.10	[.555]	9-50427-2
	5	5.33	[.210]	10.41	[.410]	9-50427-1
	5	5.33	[.210]	10.41	[.410]	9-50427-0
	4	8.53	[.336]	14.10	[.555]	1-50427-6
	2	5.33	[.210]	10.41	[.410]	1-50427-3
OBSOLETE	4	7.70	[.303]	12.83	[.505]	1-50427-2
	4	7.37	[.290]	10.44	[.411]	50427-6
	4	5.33	[.210]	10.41	[.410]	50427-4
OBSOLETE	3	5.79	[.228]	10.16	[.400]	50427-3
	3	5.33	[.210]	10.41	[.410]	50427-1
	FINISH	B		A		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL E. COWHER 10NOV95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANK MORANA 10NOV95	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD FRANK MORANA 10NOV95	FERRULE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3 PLC ± -			A3	00779
4 PLC ± -			C=	50427
ANGLES ± -			SCALE	10:1
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1
				REV AU

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