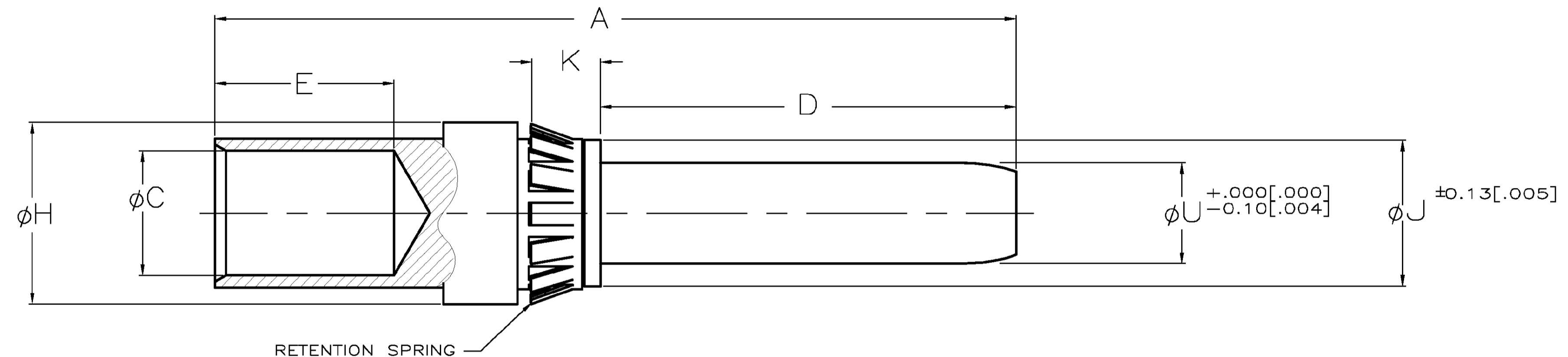


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0						
	E	REVISED PER 0G3B-0149-02	8/23/02	SS	GS		



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
4	5.3	6.65	7.62	9.1	19.1	4.60	38.9	8	4 mm	193837-8	
[.157]	[.21]	[.262]	[.300]	[.36]	[.75]	[.181]	[1.53]				
8	5.3	13.51	14.48	17.5	33	12.37	66.8	1/0	8 mm	193837-7	
[.315]	[.21]	[.532]	[.570]	[.69]	[1.30]	[.487]	[2.63]				
8	5.3	13.51	14.48	14.2	33	9.91	63.5	2	8 mm	193837-6	
[.315]	[.21]	[.532]	[.570]	[.56]	[1.30]	[.390]	[2.50]				
6	5.3	9.45	10.41	11.7	19.3	7.36	43.9	4	6 mm	193837-5	
[.236]	[.21]	[.372]	[.410]	[.46]	[.76]	[.290]	[1.73]				
6	5.3	9.45	10.41	9.4	19.3	5.97	41.7	6	6 mm	193837-4	
[.236]	[.21]	[.372]	[.410]	[.37]	[.76]	[.235]	[1.64]				
4	5.3	6.65	7.62	9.1	19.1	4.60	38.9	8	4 mm	193837-3	
[.157]	[.21]	[.262]	[.300]	[.36]	[.75]	[.181]	[1.53]				
4	5.3	6.65	7.62	9.1	19.1	3.68	38.9	10	4 mm	193837-2	
[.157]	[.21]	[.262]	[.300]	[.36]	[.75]	[.145]	[1.53]				
2	5.3	4.75	5.72	9.1	16.3	2.54	35.6	12/14	2 mm	193837-1	
[.079]	[.21]	[.187]	[.225]	[.36]	[.64]	[.105]	[1.40]				
$\phi U$	K	$\phi J$	$\phi H$	E	D	$\phi C$	A	WIRE AWG	PIN SIZE	PART NO.	

- NOTES:
- ① LUBRICATED AT ASSY
  - ② PRELIMINARY PART NO.
  - ③ PIN FINISH: .200  $\mu$ IN MIN. THICK SILVER OVER .500  $\mu$ IN MIN THICK NICKEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAB 08-10-93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK JMT 08-10-93	ASSY, PIN, 2-8mm, CRIMP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	-	
2 PLC ± 0.40 [.015]		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
3 PLC ± 0.25 [.010]		FINISH - ③	DRAWING NO C-193837	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± -			CUSTOMER DRAWING	REV E

CUSTOMER DRAWING

193837

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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