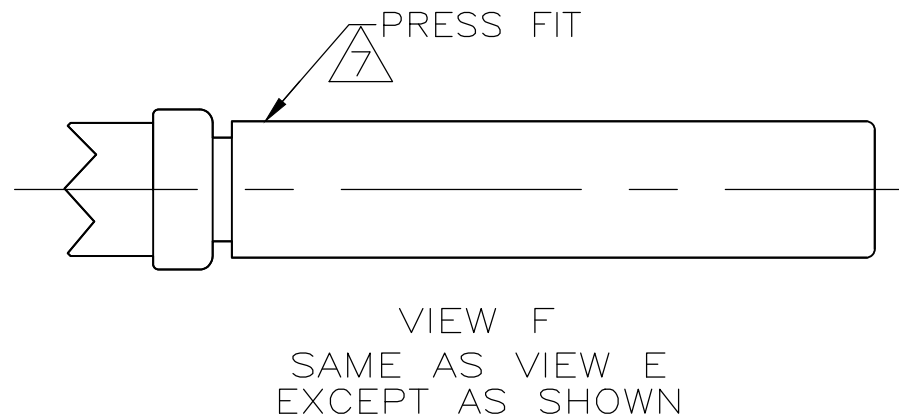
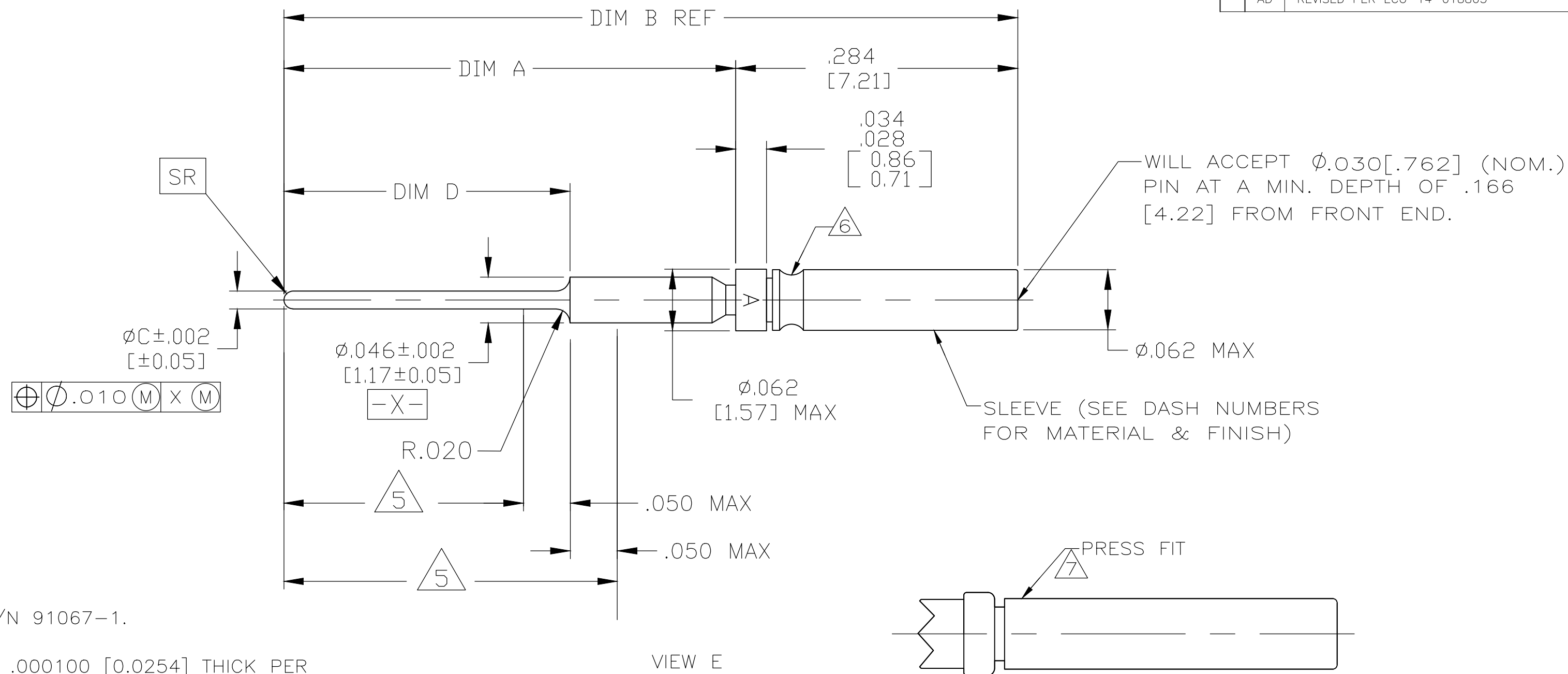


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD		REVISED PER ECO-14-018805		10JAN15	MGM	CT	



- 1. INSERTION/EXTRACTION TOOL AMP P/N 91067-1.
- 2. CONTACT BODY AND HOOD FINISH:  
GOLD PLATED .000050 [0.0127] TO .000100 [0.0254] THICK PER ASTM-B-488, TYPE I, CODE C OVER COPPER PLATE  
.000100 [0.0254] TO .000250 [0.0635] THICK PER SAE-AMS 2418-1.
- 3. CONTACT BODY FINISH:  
GOLD PLATED .000050 [0.0127] TO .000100 [0.0254] THICK PER ASTM-B-488, TYPE I, CODE C OVER COPPER PLATE  
.000100 [0.0254] TO .000250 [0.0635] THICK PER SAE-AMS 2418-1.  
HOOD FINISH:  
PASSIVATED PER ASTM-A-380
- 4. CONTACT BODY FINISH:  
GOLD PLATED .000050 [0.0127] TO .000100 [0.0254] THICK PER ASTM-B-488, TYPE I, CODE C OVER NICKEL PLATE  
.000050 [0.0127] TO .000150 INCH THICK PER QQ-N-290,
- 5. THIS AREA IS SOLDER DIPPED. 207684-8 & 1-207684-0 ONLY.
- 6. SLEEVE MAY BE CRIMPED OR DIMPLED ONTO CONTACT BODY.
- 7. SLEEVE MAY BE PRESS FIT, CRIMPED OR DIMPLED ONTO CONTACT BODY.
- 8. CONTACTS MEET ALL APPLICABLE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF SAE-AS39029.
- 9. CONTACT BODY MATERIAL:  
LEADED NICKEL COPPER OR COPPER ALLOY PER ASTM-B-197  
HOOD MATERIAL:  
BRASS PER ASTM-B-36 OR COPPER ALLOY PER ASTM-B-197
- 10. CONTACT BODY MATERIAL:  
LEADED NICKEL COPPER OR COPPER ALLOY PER ASTM-B-197  
HOOD MATERIAL:  
STAINLESS STEEL PER ASTM-A-240
- 11. CONTACT BODY MATERIAL:  
BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-197 OR ASTM-B-196.  
HOOD MATERIAL:  
STAINLESS STEEL, UNS S30500 IAW ASTM A240/A240M OR AMS5514.  
HOOD FINISH:  
PASSIVATED IAW AMS2700, METHOD 1, TYPE OPTIONAL, CLASS 4.
- 12. PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PRODUCTION

CALLOUT	VIEW	FINISH	MATERIAL	DIM D ± .010	ØC	DIM B	DIM A	PART NO
6	VIEW E	2	9	.268[6.8]	.018[0.46]	.719[18.26]	.435[11.05]	1-207684-2
5, 6	VIEW E	2	9	.393[9.98]	.018[0.46]	.844[21.44]	.560[14.22]	1-207684-0
6	VIEW E	2	9	.498[12.64]	.020[0.51]	.949 [24.10]	.665 [16.89]	207684-9
5, 6	VIEW E	2	9	.293[7.44]	.018[0.46]	.744[18.90]	.460[11.68]	207684-8
7	VIEW F	3	10	.393[9.98]	.025[0.64]	.844[21.44]	.560[14.22]	207684-7
7	VIEW F	4	11	.643[16.33]	.018[0.46]	1.094[27.79]	.810[20.57]	207684-6
7	VIEW F	4	11	.393[9.98]	.018[0.46]	.844[21.44]	.560[14.22]	207684-5
7	VIEW F	4	10	.393[9.98]	.025[0.64]	.844[21.44]	.560[14.22]	207684-4
6	VIEW E	2	9	.293[7.44]	.018[0.46]	.744[18.90]	.460[11.68]	207684-3
6	VIEW E	2	9	.643[16.33]	.018[0.46]	1.094[27.79]	.810[20.57]	207684-2
6	VIEW E	2	9	.393[9.98]	.018[0.46]	.844[21.44]	.560[14.22]	207684-1
REMARKS	SEE VIEW	FINISH	MATERIAL	DIM D ± .010	ØC	DIM B	DIM A	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. ALEXANDER 11-15-91	TE Connectivity	
CHK F. KINSEY 11-18-91		
APVD F. KINSEY 11-18-91		
NAME F. KINSEY		
DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME SOCKET CONTACT, POSTED SIZE 22D
0 PLC ± -	1 PLC ± -	SIZE A2
2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	DRAWING NO C-207684
MATERIAL SEE CALLOUT	FINISH SEE CALLOUT	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1
		SHEET 1 OF 1
		REV AD

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