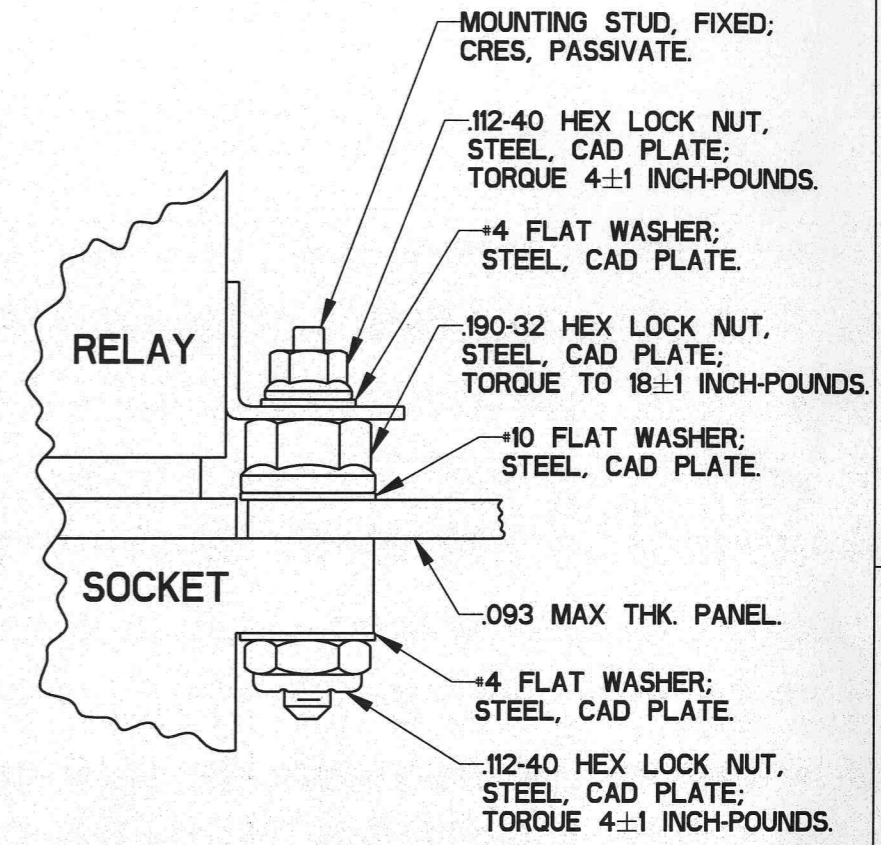
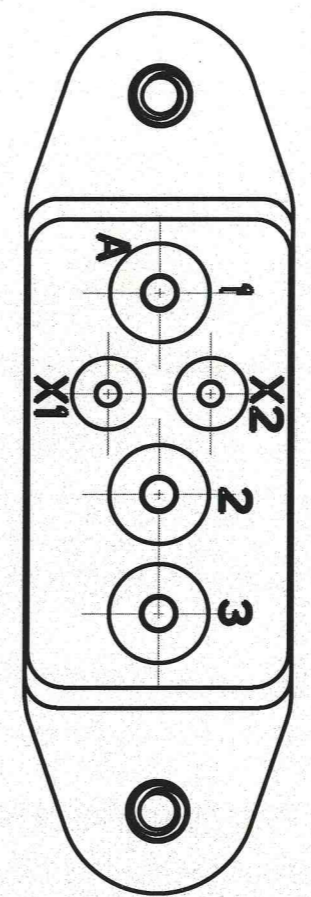
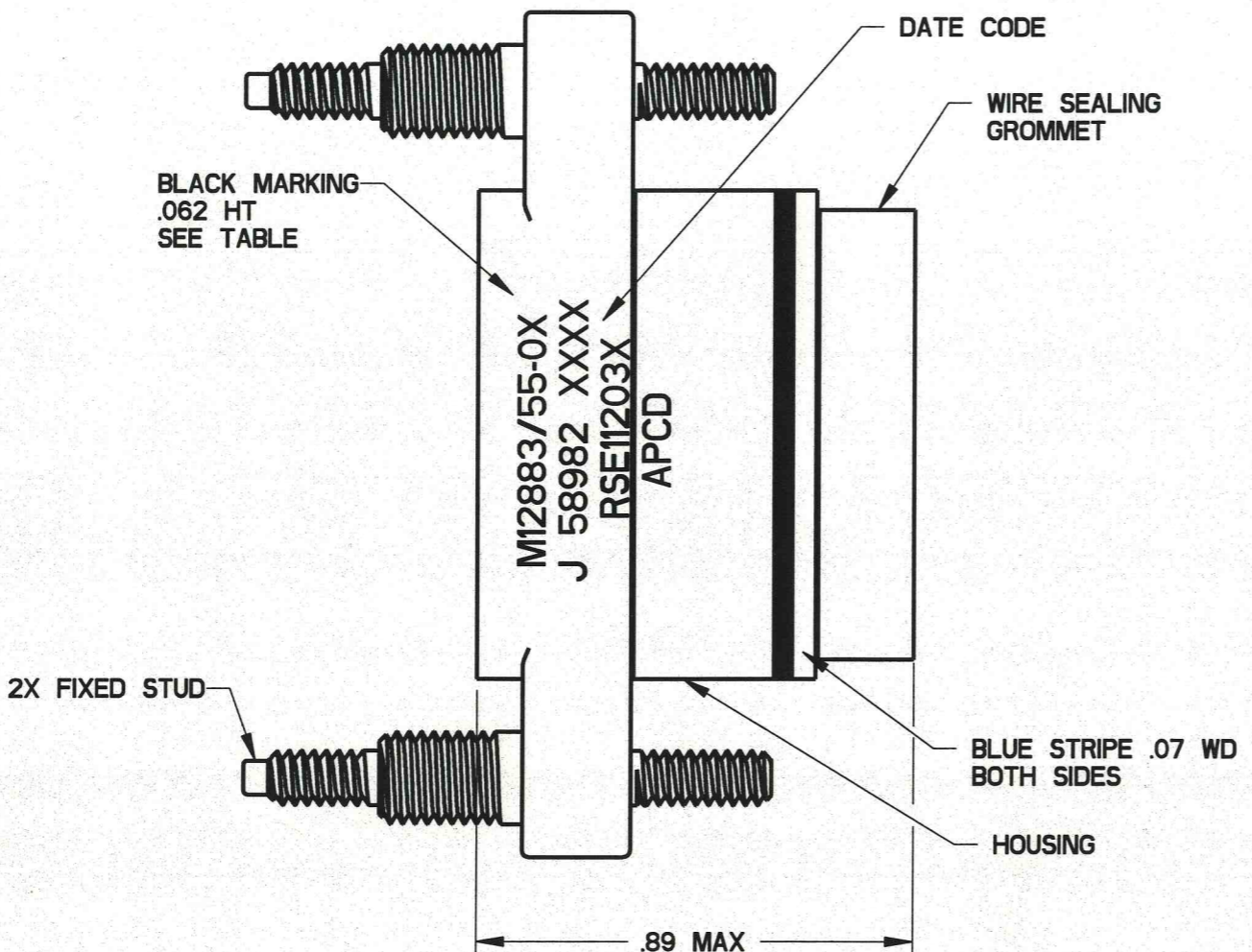
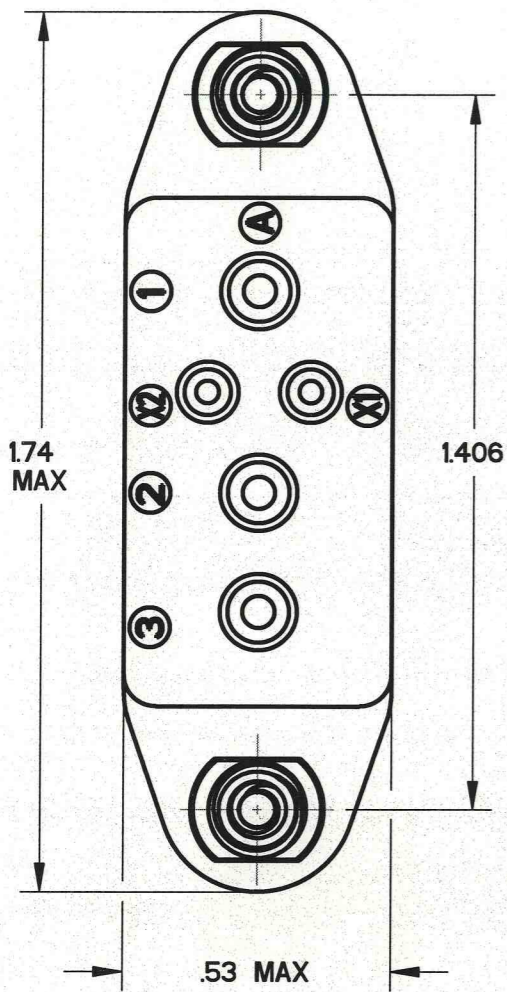


REV	ECN	APP'D
A	6494	<i>DP 3/4/10</i>



**MOUNTING HARDWARE**  
TYP 2 PLACES

RSE112034

RSE112034

- NOTES:**
- CONFORMS TO PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-DTL-12883.
  - MATERIALS:**  
HOUSING: POLYETHERIMIDE, COLOR: BLUE GREEN.  
GROMMET - SILICONE RUBBER PER A-A-59588, 50±10 DUROMETER, COLOR: RED
  - SOCKET CONTACTS CONFORM TO PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-C-39029/92.
  - COMPLETE MOUNTING HARDWARE SUPPLIED.
  - OPERATING TEMPERATURE -70°C TO 125°C.
  - CONTACT INSTALLATION TOOLS:**  
\* 12 CONTACT - CRIMP TOOL: M22520/1-01  
POSITIONER: M22520/1-02  
INSERTION/REMOVAL: M81969/14-04  
\* 16 CONTACT - CRIMP TOOL: M22520/1-01  
POSITIONER: M22520/1-02  
INSERTION/REMOVAL: M81969/14-03

RELAY SOCKET P/N		SUPPLIED CONTACTS				MARKING
MILITARY	APCD	SIZE	MIL P/N	APCD P/N	QTY	
M12883/55-01	RSE112034	CONTACTS NOT SUPPLIED				M12883/55-01 J 58982 XXXX RSE112035
	RSE112035	12/12	M39029/92-535	CNS128900	3	
M12883/55-02	RSE112036	16/16	M39029/92-533	CNS126900	2	M12883/55-02 J 58982 XXXX RSE112036
		12/16	M39029/92-536	CNS129900	3	
	RSE112039	CONTACTS NOT SUPPLIED				

<b>DIMENSIONS</b> ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	<b>TOLERANCES</b> .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°	<b>PROJECTION</b> 	<b>Amphenol Pcd</b> SPECIFICATION DRAWING ENGR M. DIGIACOMO 3/2/2010			<b>TITLE</b> RELAY SOCKET (3) SIZE 12, (2) SIZE 16 M12883/55		
			ORIGINAL 	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC. BEVERLY, MA, USA			SIZE <b>B</b>	DWG NO. <b>RSE112034</b>
			CHKD <i>[Signature]</i> 3/4/10	CODE: 58982		SHEET 1 OF 1		
			APPD <i>[Signature]</i> 3/4/10					

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