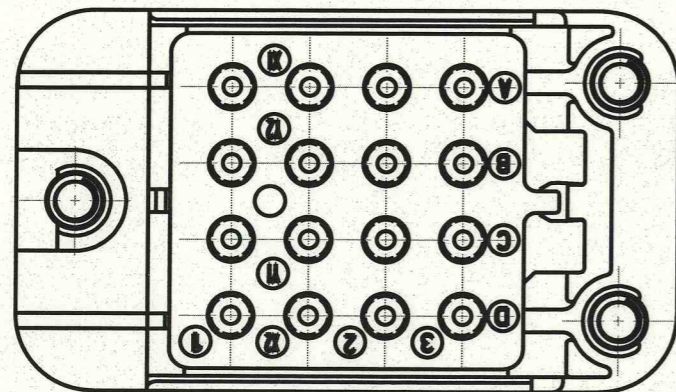


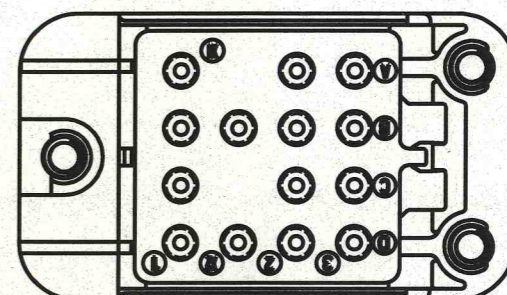
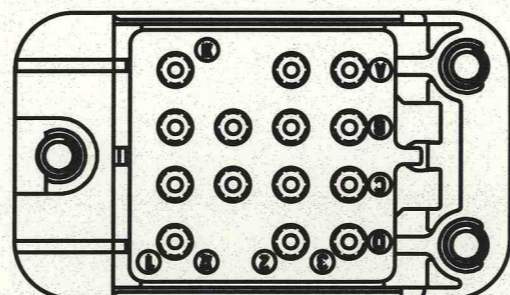
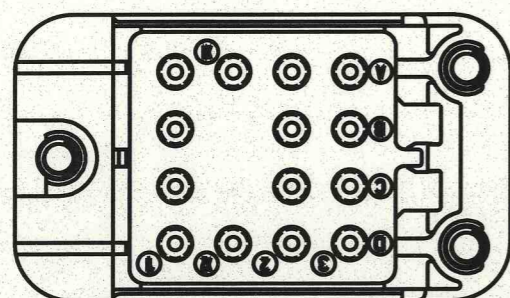
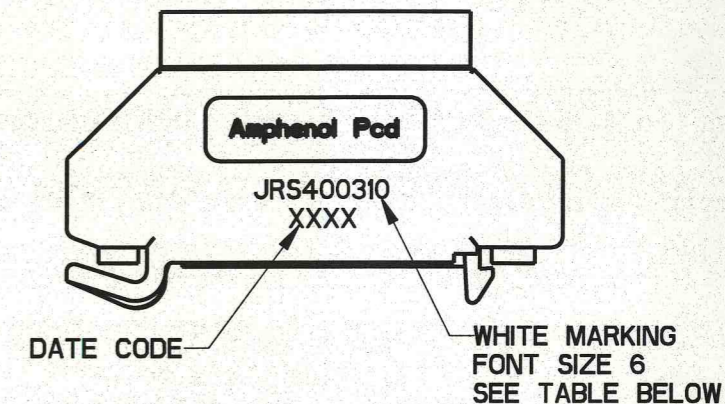
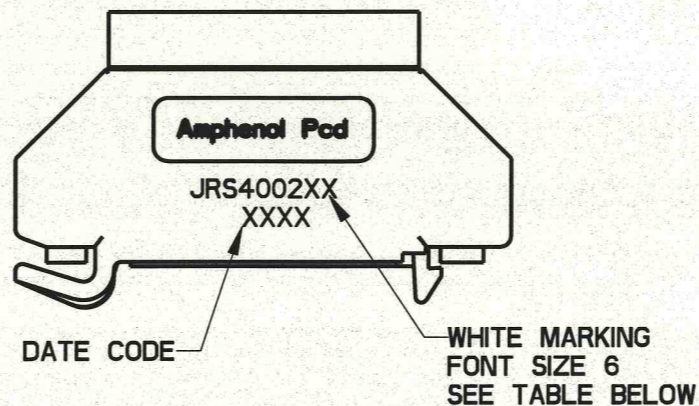
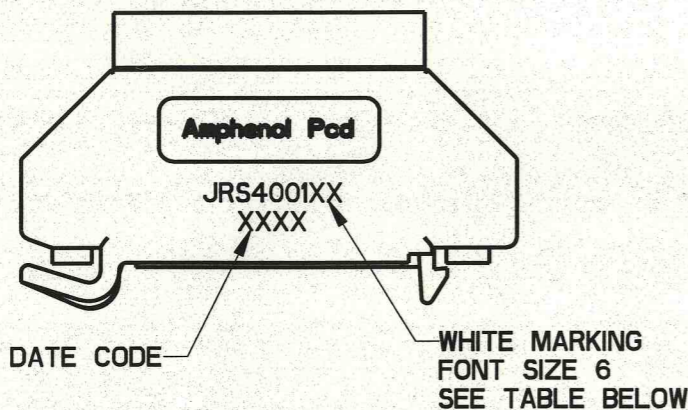
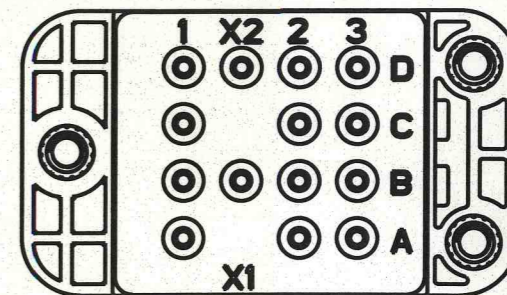
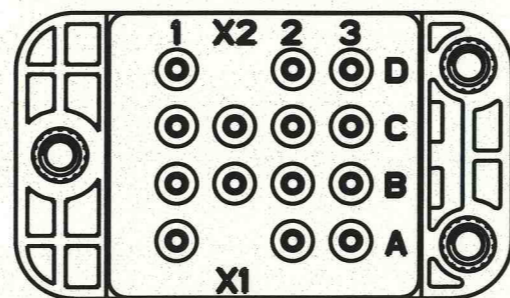
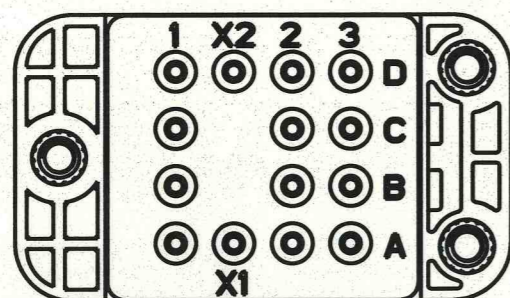
- NOTES:
- MATERIALS:
 HOUSING: POLYETHERIMIDE PER ASTM-D5205
 GROMMET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588
 THREADED INSERT: STAINLESS STEEL
 - OPERATING RANGE:
 TEMPERATAURE: -65 °C TO 125 °C
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS AT SEA LEVEL AND 500 VRMS AT 80,000 FT. ALTITUDE
 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, TEST CONDITION G
 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, TEST CONDITION C
 - PART ACCEPTS M39029/92-533 AND M39029/92-534 SOCKET CONTACTS, SIZE 16/16 AND SIZE 16/20.



DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		TITLE SNAP-IN RELAY SOCKET 4 POLE		
			ENGR Frank.Li 07-Apr-08		SIZE	DWG NO.	REV
ORIGINAL 	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., BEVERLY, MA		CHKD 5/29/09	APPD 5-29-09	B	JRS400100	-
			CODE: 58982	SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 3		

JRS400100

JRS400100



JRS4001XX

JRS4002XX

JRS4003XX

PART NUMBER TABLE

APCD P/N	HARDWARE PACKAGE	CONTACTS SUPPLIED
JRS400100	NONE	NONE
JRS400101	NONE	YES
JRS400110	YES	NONE
JRS400111	YES	YES

PART NUMBER TABLE

APCD P/N	HARDWARE PACKAGE	CONTACTS SUPPLIED
JRS400200	NONE	NONE
JRS400201	NONE	YES
JRS400210	YES	NONE
JRS400211	YES	YES

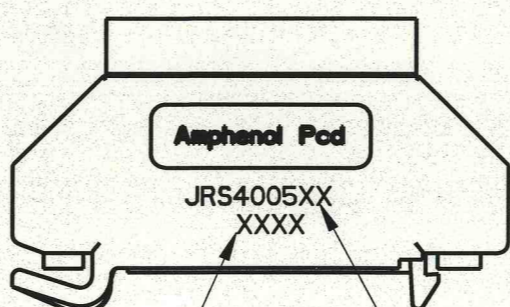
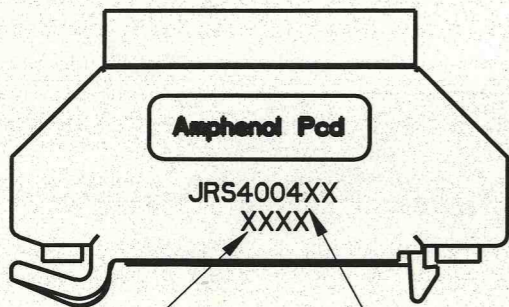
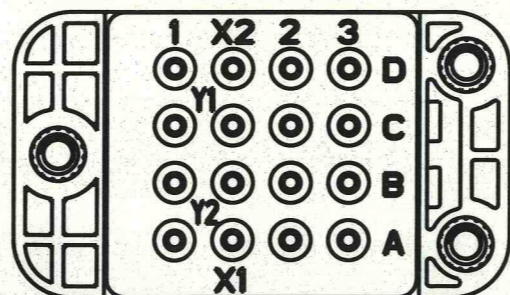
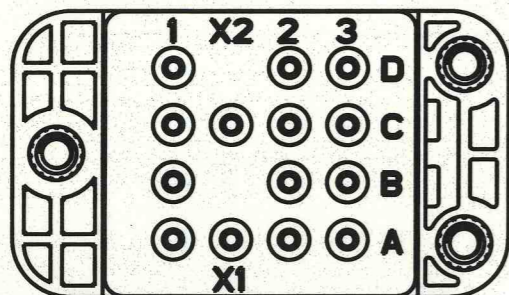
PART NUMBER TABLE

APCD P/N	HARDWARE PACKAGE	CONTACTS SUPPLIED
JRS400300	NONE	NONE
JRS400301	NONE	YES
JRS400310	YES	NONE
JRS400311	YES	YES

SIZE B	DWG NO. JRS400100	REV -
CODE: 58982	SCALE: 2:1	SHEET 2 OF 3

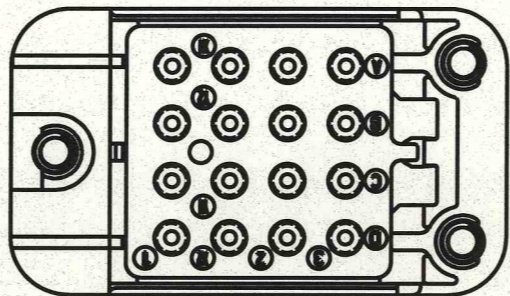
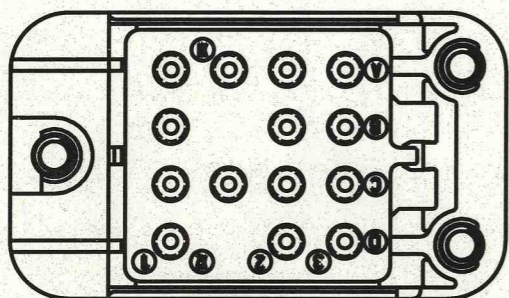
JRS400100

JRS400100



DATE CODE → WHITE MARKING
FONT SIZE 6
SEE TABLE BELOW

DATE CODE → WHITE MARKING
FONT SIZE 6
SEE TABLE BELOW



JRS4004XX

JRS4005XX

PART NUMBER TABLE

APCD P/N	HARDWARE PACKAGE	CONTACTS SUPPLIED
JRS400400	NONE	NONE
JRS400401	NONE	YES
JRS400410	YES	NONE
JRS400411	YES	YES

PART NUMBER TABLE

APCD P/N	HARDWARE PACKAGE	CONTACTS SUPPLIED
JRS400500	NONE	NONE
JRS400501	NONE	YES
JRS400510	YES	NONE
JRS400511	YES	YES

JRS400100

JRS400100

SIZE B	DWG NO. JRS400100	REV -
CODE: 58982	SCALE: 2:1	SHEET 3 OF 3

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