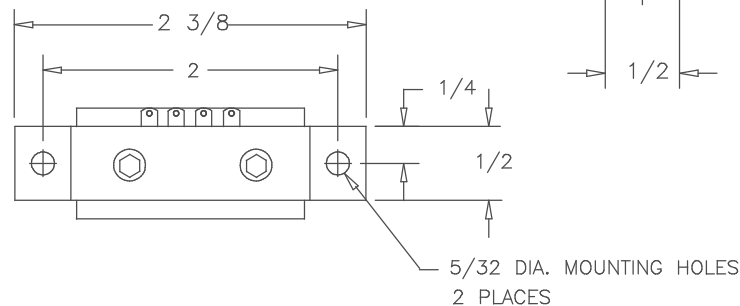
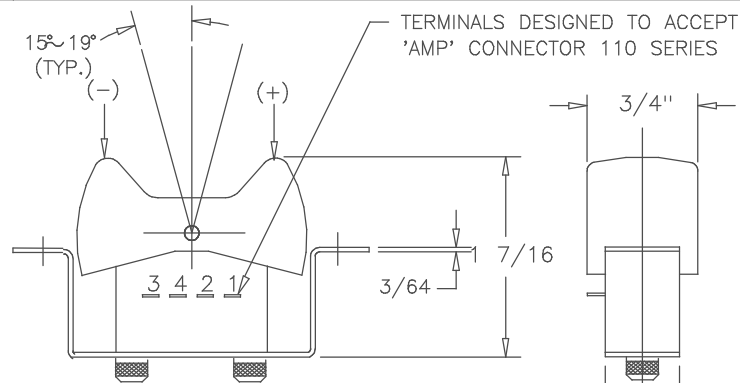


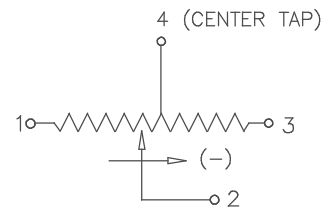
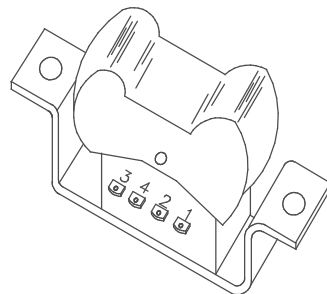
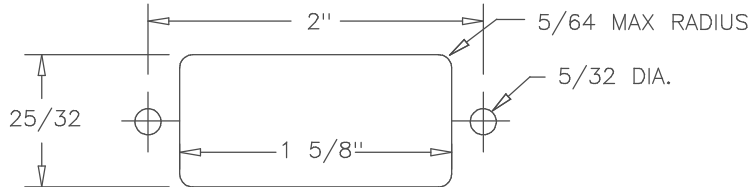
**SPECIFICATIONS**

RESISTANCE -----1K,5K,10K,20K ±15%  
 LINEARITY (INDEPENDENT)-----±3%  
 POWER RATING-----0.1 WATTS  
 ELECTRICAL ANGLE-----30°±5°  
 MECHANICAL ANGLE-----±15° ~ ±19°  
 CENTER RETURN ACCURACY-----50% ±3%  
 RESOLUTION-----ESSENTIALLY INFINITE  
 MAX. WIPER OUTPUT-----1 mA RECOMMENDED, 5mA MAX.  
 OUTPUT SMOOTHNESS-----BELOW 0.2% AGAINST INPUT VOLTAGE  
 CONTACT RESISTANCE VARIATION-----BELOW 5% C.R.V.  
 INSULATION RESISTANCE-----100MEG OHMS @ 500VDC MIN.  
 DIELECTRIC STRENGTH-----1 MINUTE AT 500 VAC  
 STARTING TORQUE-----.15 OZ. IN. ~ .18 OZ. IN.  
 WIPER CURRENT-----BELOW 10 uA  
 WEIGHT-----APPROX. 0.7 OZ.  
 OPERATING TEMPERATURE----- -20°C TO +65°C  
 STOPPER STRENGTH-----OVER 0.03 OZ. IN.  
 VIBRATION-----10 - 55 Hz, 10G.  
 SHOCK-----30G.  
 LIFE EXPECTANCY-----APPROX. 2,000,000 OPERATIONS.

REV.	BY	DATE	P/N
I	AT	11-13-02	J3R
ADDED J3R-IT-1K			



**SUGGESTED PANEL LAYOUT**



SCHEMATIC

20K	YES	TO CENTER	J3R-IT-20K
1K	YES	TO CENTER	J3R-IT-1K
1K	NO	TO TERMINAL #1	J3R-E-1K
10K	NO	TO CENTER	J3R-I-10K
5K	NO	TO CENTER	J3R-I-5K
10K	NO	TO TERMINAL #1	J3R-E-10K
5K	NO	TO TERMINAL #1	J3R-E-5K
5K	YES	TO CENTER	J3R-IT-5K
10K	YES	TO CENTER	J3R-IT-10K
RESISTANCE	CENTER TAP	POSITION SPRING RETURNS ROCKER	MODEL

**TOLERANCES**

XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"  
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2"

ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

SCALE	DATE: 3-6-96
	BY
	APPRV'D BT
CODE IDENT:	19477



**ETI SYSTEMS**  
 CARLSBAD  
 CALIFORNIA

**TITLE**  
 ROCKER POT

**PART NO.**  
 J3R

USED ON

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