



SPECIFICATIONS											
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS			
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD		FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END			
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT
SINGLE PHASE	240	60	0-240	5.0	1.20	7.0	1.68	CW	1-4	—	4-3
								CCW	1-4	—	1-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±				UNITS		TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING																												
DECIMALS	HOLES	ANGLES	DRAFT	IN [mm]		VARIABLE TRANSFORMER																												
.XX	.0000	.002	1°	IN [mm]		MODEL: 1220B																												
.XXX	.005			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING		<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>DATE</td> <td>FIRST USED ON</td> <td>DO NOT SCALE DWG.</td> </tr> <tr> <td>S.A. SMITH</td> <td>9/25/97</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKER</td> <td>DATE</td> <td>WEIGHT APPROX.</td> <td>CAGE CODE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9 LBS</td> <td>83008</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER</td> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1=1</td> <td></td> </tr> </table>					DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.	S.A. SMITH	9/25/97			CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE			9 LBS	83008	ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1			1=1	
DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.																															
S.A. SMITH	9/25/97																																	
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE																															
		9 LBS	83008																															
ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1																															
		1=1																																

The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts.		DWG. NO.	031-3260
---	--	----------	----------



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