

## STANDARD KEYPAD LEGENDS

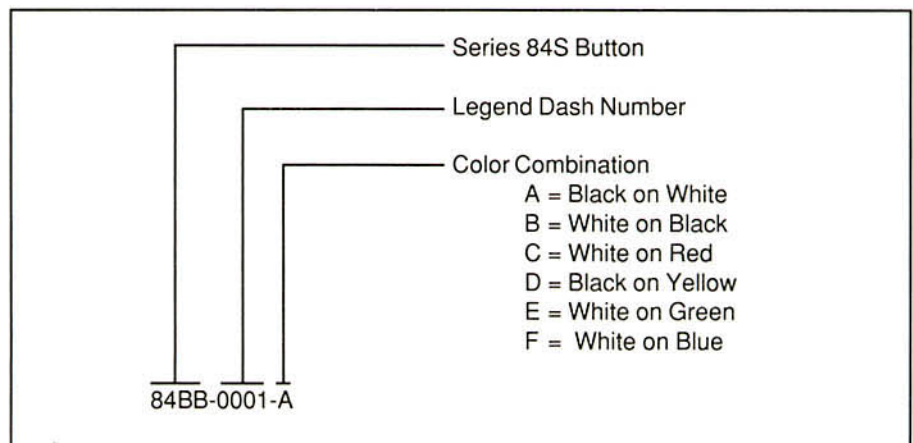
OPER 0 -0130	1 -0131	ABC 2 -0132	DEF 3 -0133	GHI 4 -0134	JKL 5 -0135	MNO 6 -0136	PRS 7 -0137	TUV 8 -0128	WXY 9 -0129			
0 -0100	1 -0001	2 -0002	3 -0003	4 -0004	5 -0005	6 -0006	7 -0007	8 -0008	9 -0009	10 -0010	11 -0011	12 -0012
13 -0013	14 -0014	15 -0015	16 -0016									
A -0101	B -0102	C -0103	D -0104	E -0105	F -0106	G -0107	H -0108	I -0109	J -0110	K -0111	L -0112	M -0113
N -0114	O -0115	P -0116	Q -0117	R -0118	S -0119	T -0120	U -0121	V -0122	W -0123	X -0124	Y -0125	Z -0126
* -0215	# -0216	+ -0205	- -0206	x -0207	÷ -0208	. -0209	= -0203	% -0204	→ -0210	Note: -0210 arrow can be inserted in in any of 4 directions		↕ -0217
ALT -0347	AUTO -0301	CALL -0302	CAN- CEL -0340	CLEAR -0303	CLR -0344	DEC -0360	DISK -0348	DOWN -0304	EDIT -0305	EN- ABLE -0343	END -0306	ENT -0345
ENTER -0307	ERASE -0308	EXIT -0309	FREQ -0310	FWD -0311	GO -0312	HOLD -0341	HOST -0349	IN -0313	INC -0359	INPUT -0314	JOB -0351	JOB -0352
LOAD -0315	LOCK -0357	MAIN MENU -0354	MAN -0358	MENU -0316	MODE -0317	NEXT -0318	OFF -0319	ON -0320	OUT -0321	PREV -0356	PRINT -0322	PRO- GRAM -0323
PWR -0324	READ -0325	RECV -0326	REM -0355	RE- SET -0327	REV -0328	ROLL -0353	RUN -0329	SAVE -0342	SCAN -0330	SEND -0331	SET -0350	SHIFT -0332
SKIP -0333	SRCH -0334	START -0335	STOP -0336	STORE -0337	TEST -0346	UP -0338	XMIT -0339					

### Printed Button Availability

Most black on white, and white on black legends are stocked by distributors. For other color combinations allow time for delivery.

For local distributor contact Grayhill.

### Printed Button Numbers



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