

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-11-023039	21FEB12	KH	MS

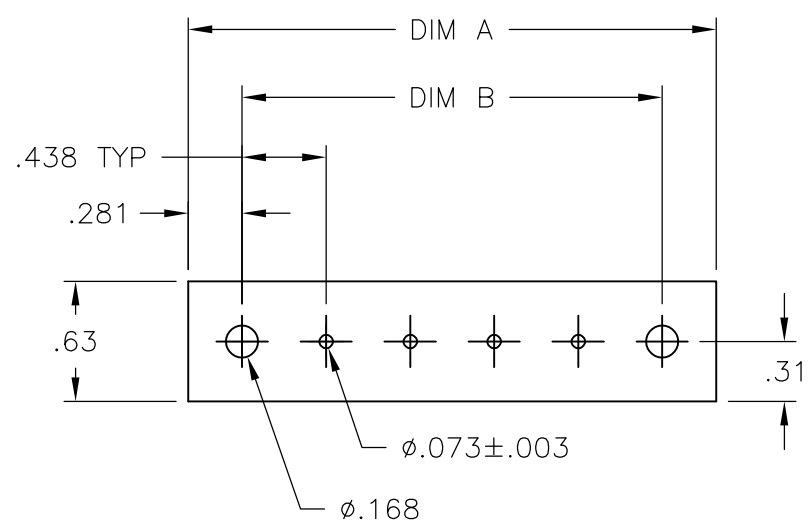
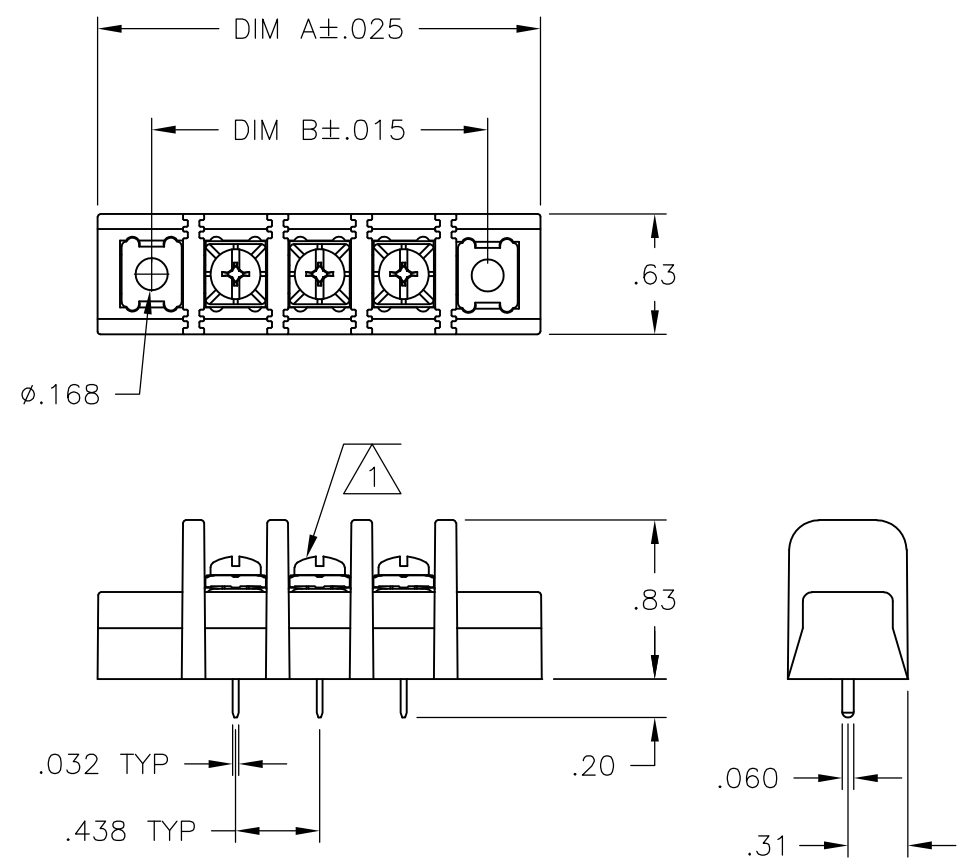
MATERIAL:
 HOUSING: NYLON, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRASS, BRIGHT TIN PLATED.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC CHROMATE FINISH.

ELECTRICAL:
 MAXIMUM CURRENT: 20A
 OPERATING VOLTAGE: 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

ENVIRONMENT:
 OPERATING TEMP.: -60°C TO 105°C

1 ALL SCREWS BOTTOMED, TORQUE 2 TO 4 IN-LBS.

11.375	11.937	25	SSB7FG250202	2-1546970-5
10.937	11.500	24	SSB7FG240202	2-1546970-4
10.500	11.062	23	SSB7FG230202	2-1546970-3
10.062	10.625	22	SSB7FG220202	2-1546970-2
9.625	10.187	21	SSB7FG210202	2-1546970-1
9.187	9.750	20	SSB7FG200202	2-1546970-0
8.750	9.312	19	SSB7FG190202	1-1546970-9
8.312	8.875	18	SSB7FG180202	1-1546970-8
7.875	8.437	17	SSB7FG170202	1-1546970-7
7.437	8.000	16	SSB7FG160202	1-1546970-6
7.000	7.562	15	SSB7FG150202	9-1437415-1
6.562	7.125	14	SSB7FG140202	1-1546970-4
6.125	6.687	13	SSB7FG130202	1-1546970-3
5.687	6.250	12	SSB7FG120202	1-1546970-2
5.250	5.812	11	SSB7FG110202	1-1546970-1
4.812	5.375	10	SSB7FG100202	1-1546970-0
4.375	4.937	9	SSB7FG090209	8-796602-2
4.375	4.937	9	SSB7FG090202	1546970-9
3.937	4.500	8	SSB7FG080202	1546970-8
3.500	4.062	7	SSB7FG070202	1546970-7
3.062	3.625	6	SSB7FG060202	1546970-6
2.625	3.187	5	SSB7FG050202	8-1437415-8
2.187	2.750	4	SSB7FG040202	1546970-4
1.750	2.312	3	SSB7FG030202	1546970-3
1.312	1.875	2	SSB7FG020202	1546970-2
.875	1.437	1	SSB7FG010202	1546970-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S SCHL GEL 11/16/06	STE TE Connectivity	
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 1°	CHK S YODER 11/16/06		
MATERIAL -	FINISH -	APVD S YODER 11/16/06	NAME SSB7FGXX0202	
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-8-796602-2	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV B	

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