

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	18FEB12	KH	MS

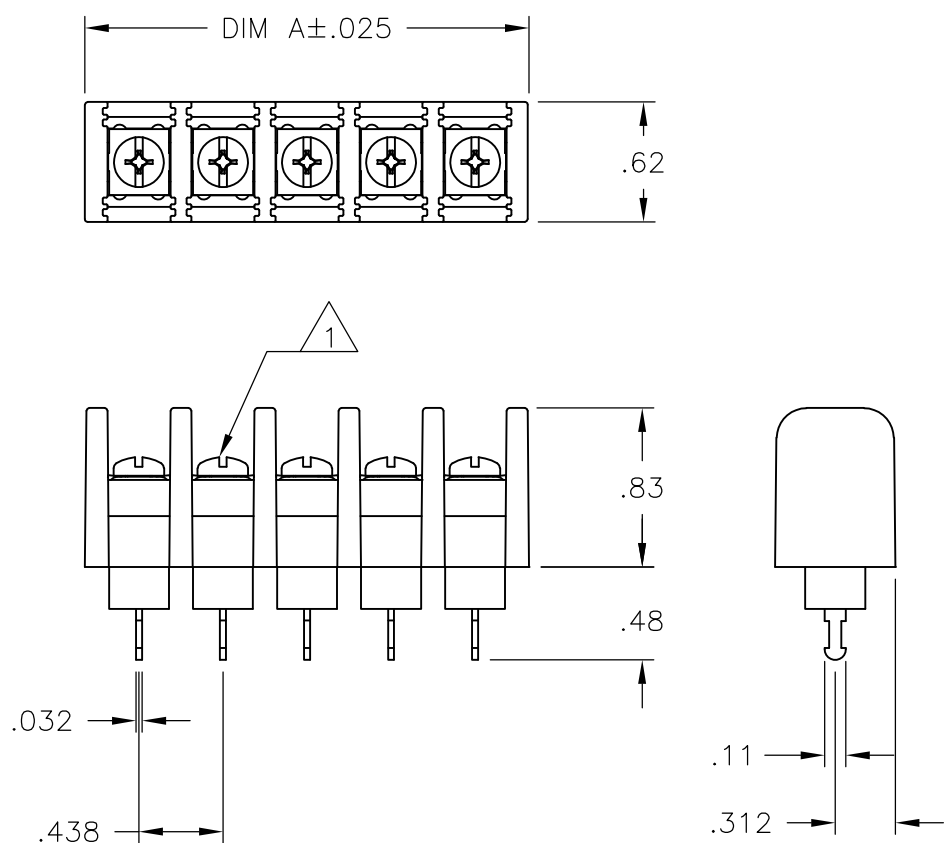
MECHANICAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-2, BLACK.
 TERMINALS: BRASS, BRIGHT TIN PLATE.
 SCREWS: 6-32, STEEL, PLATED .0002 MIN ZINC W/
 CLEAR CHROMATE COATING. UNLESS OTHERWISE
 SPECIFIED.
 TIGHTENING TORQUE: 8 IN-LB.

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

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

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

DIM A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NUMBER
11.937	27	SSB7TP270101	2-1776858-7
11.500	26	SSB7TP260101	2-1776858-6
11.062	25	SSB7TP250101	2-1776858-5
10.625	24	SSB7TP240101	2-1776858-4
10.187	23	SSB7TP230101	2-1776858-3
9.750	22	SSB7TP220101	2-1776858-2
9.312	21	SSB7TP210101	2-1776858-1
8.875	20	SSB7TP200101	2-1776858-0
8.437	19	SSB7TP190101	1-1776858-9
8.000	18	SSB7TP180101	1-1776858-8
7.562	17	SSB7TP170101	1-1776858-7
7.125	16	SSB7TP160101	1-1776858-6
6.687	15	SSB7TP150101	1-1776858-5
6.250	14	SSB7TP140101	1-1776858-4
5.812	13	SSB7TP130101	1-1776858-3
5.375	12	SSB7TP120101	1-1776858-2
4.937	11	SSB7TP110101	1-1776858-1
4.500	10	SSB7TP100101	1-1776858-0
4.062	9	SSB7TP090101	1776858-9
3.625	8	SSB7TP080101	1776858-8
3.187	7	SSB7TP070101	1776858-7
2.750	6	SSB7TP060101	1776858-6
2.312	5	SSB7TP050101	1776858-5
1.875	4	SSB7TP040101	1776858-4
1.437	3	SSB7TP030101	1776858-3
1.000	2	SSB7TP020101	1776858-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHL GEL 6/12/06	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 6/12/06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 6/12/06	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SSB7TPXX0101	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± .02		WEIGHT -	A3	00779
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1776858	
4 PLC ± -		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV B
ANGLES ± 1°				
MATERIAL -	FINISH -			

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