

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B		PANEL MOUNTING HOLES CHANGED	23JUN16	FP NG

NOTES  
 PHYSICAL PROPERTIES:  
 HOUSING MATERIAL: PBT  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 COLOR: BLACK  
 MAX BOW/WARP: .0056 IN/IN.

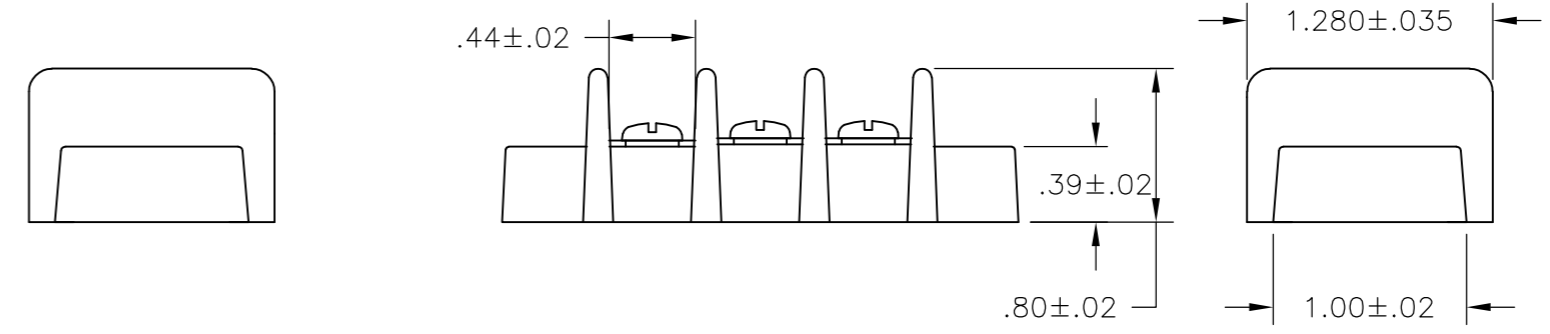
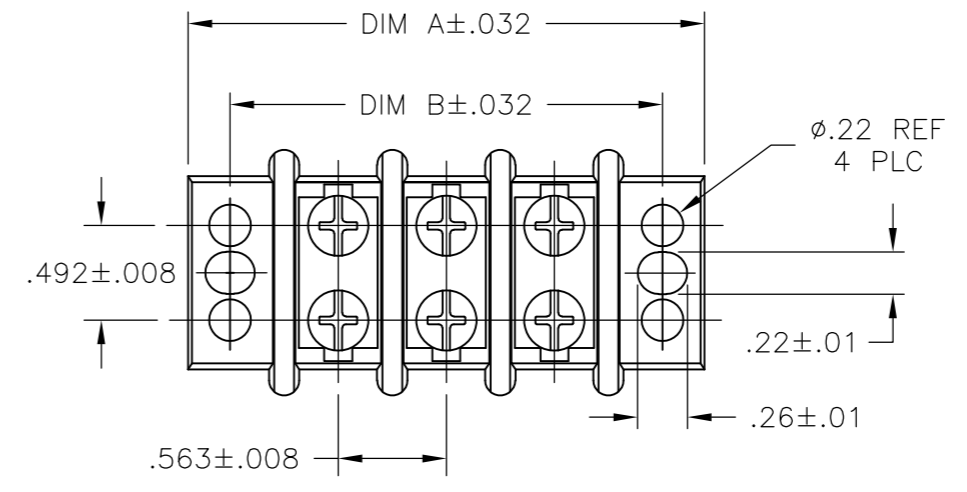
TERMINAL:  
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 SCREWS: 8-32 STEEL, NICKEL PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 Q.C. TABS: BRASS, NICKEL PLATED.

MECHANICAL:  
 PITCH (TERMINAL SPACING): .563"  
 WIRE RANGE: 10-22 AWG  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 14IN-LBS MAX.

ELECTRICAL PROPERTIES:  
 MAXIMUM CURRENT: 30A  
 OPERATING VOLTAGE: 600V

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:  
 OPERATING TEMP RANGE: -40° TO +120°C

- 1 NICKEL PLATED BRASS SCREWS.
- 2 PRELIMINARY PART NUMBER.



-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.701	11.138	18	1-1776544-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.138	10.575	17	1-1776544-7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.575	10.012	16	1-1776544-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.012	9.449	15	1-1776544-5
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.449	8.886	14	2-1776544-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.449	8.886	14	1-1776544-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.886	8.323	13	1-1776544-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.323	7.760	12	1-1776544-2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.760	7.179	11	2-1776544-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.760	7.179	11	1-1776544-1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.197	6.634	10	2-1776544-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.197	6.634	10	1-1776544-0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.634	6.071	9	1776544-9
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.071	5.508	8	2-1776544-5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.071	5.508	8	1776544-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.508	4.945	7	1776544-7
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.945	4.382	6	2-1776544-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.945	4.382	6	1776544-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.382	3.819	5	1776544-5
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.819	3.256	4	2-1776544-0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.819	3.256	4	1776544-4
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.256	2.693	3	1-1776544-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.256	2.693	3	1776544-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.693	2.130	2	1776544-2
NOTES	8	7	6	5	4	3	2	1	DIM B	DIM A	NO. OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	S SCHLEGEL	2/21/07
CHK	S YODER	2/21/07
APVD	S YODER	2/21/07
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	0.000000	A2 00779 C=1776544
CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 1

TE Connectivity  
 14.3 (.563) DBL ROW BARRIER STRIP  
 W/O WASHER, 600v

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