

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	E2	REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK HMR

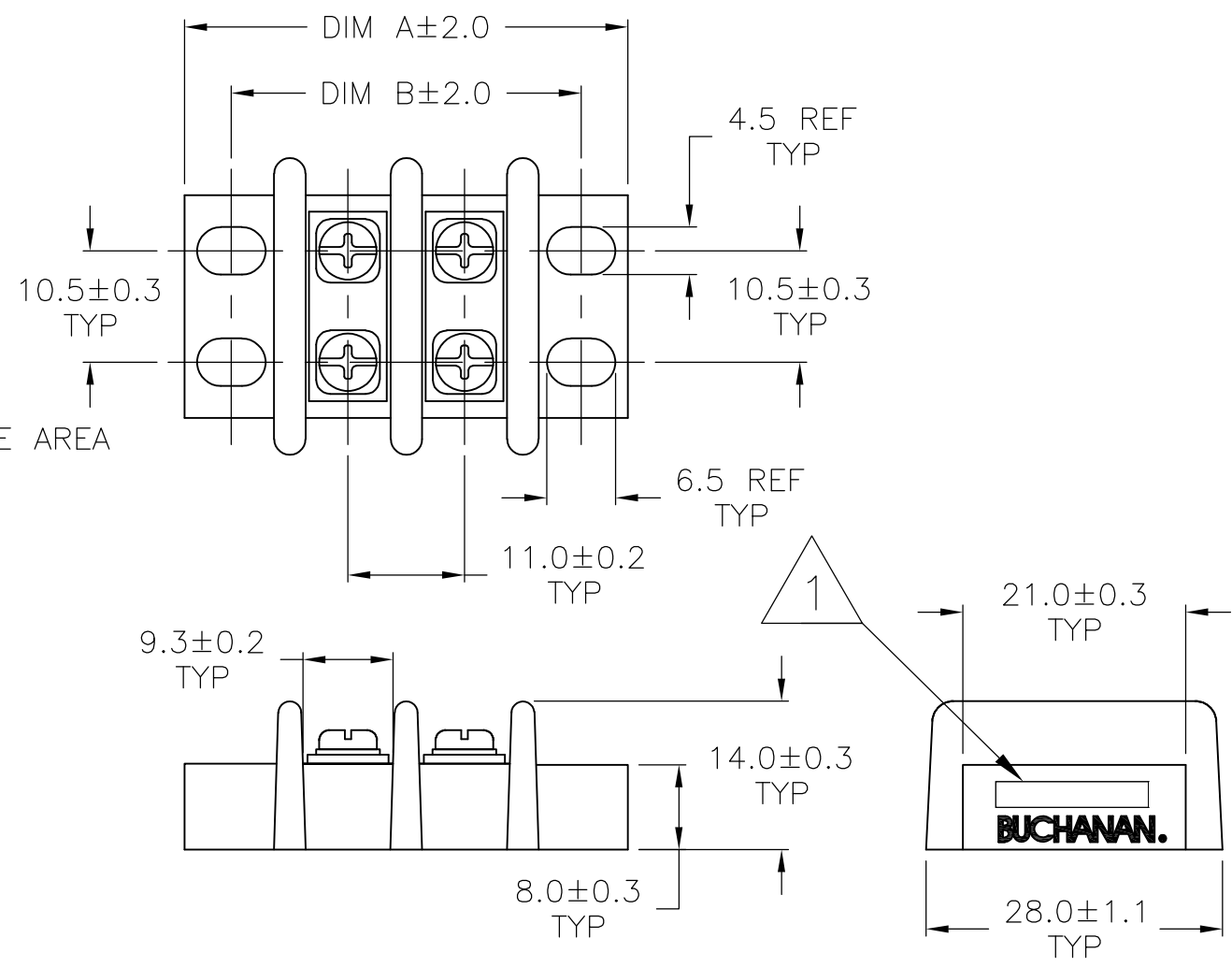
**NOTES:**  
**PHYSICAL PROPERTIES:**  
 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, PC  
 FLAMABILITY: UL94V-0  
 COLOR: BLACK  
**TERMINAL:**  
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED  
 SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

**MECHANICAL:**  
 PITCH: 11.0mm(.433)  
 WIRE RANGE: 14-22 AWG  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LB

**ELECTRICAL PROPERTIES:**  
 MAX CURRENT: 25A  
 OPERATING VOLTAGE: 300V

**ENVIRONMENTAL PROPERTIES:**  
 OPERATING TEMP: -40°C TO 120°C

1 TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.



296.1	304.9	26	2-1546477-6
285.1	293.9	25	2-1546477-5
274.1	282.9	24	2-1546477-4
263.1	271.9	23	2-1546477-3
252.1	260.9	22	2-1546477-2
241.1	249.9	21	2-1546477-1
230.1	238.9	20	2-1546477-0
219.1	227.9	19	1-1546477-9
208.1	216.9	18	1-1546477-8
197.1	205.9	17	1-1546477-7
186.1	194.9	16	1-1546477-6
175.1	183.9	15	1-1546477-5
164.1	172.9	14	1-1546477-4
153.1	161.9	13	1-1546477-3
142.1	150.9	12	1-1546477-2
131.1	139.9	11	1-1546477-1
120.1	128.9	10	1-1546477-0
109.1	117.9	09	1546477-9
98.1	106.9	08	1546477-8
87.1	95.9	07	1546477-7
76.1	84.9	06	1546477-6
65.1	73.9	05	1546477-5
54.1	62.9	04	1546477-4
43.1	51.9	03	1546477-3
32.1	40.9	02	1546477-2
DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHEGEL 22JAN03	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD 1/22/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 1/22/03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WASHER 11.0mm(.433) SPACING	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± 0.25		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -			C-1546477	-
ANGLES ± 2'		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV E2		
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А