

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C13	REVISED PER ECO-10-009056	09AUG10	HMR	CR

**PHYSICAL PROPERTIES:**

HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, PC  
 FLAMABILITY: UL94V-0  
 COLOR: BLACK

**TERMINAL:**

TERMINALS: BRASS, TIN PLATED  
 SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

**MECHANICAL:**

PITCH: .437  
 WIRE RANGE: 14-22 AWG  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LB

**ELECTRICAL PROPERTIES:**

MAX CURRENT: 25A  
 OPERATING VOLTAGE: 300V

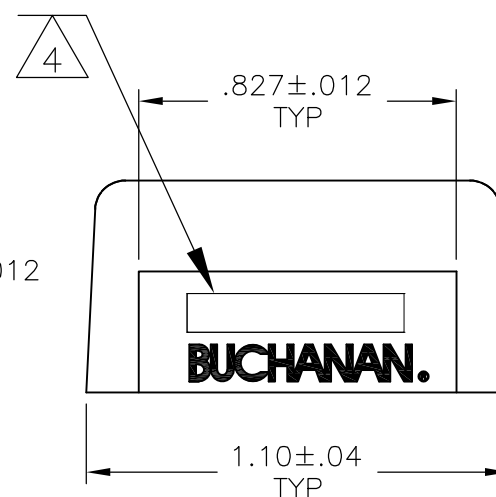
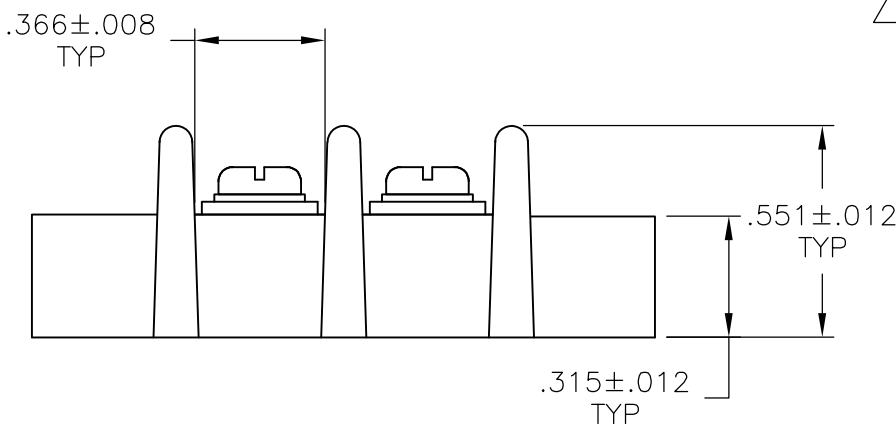
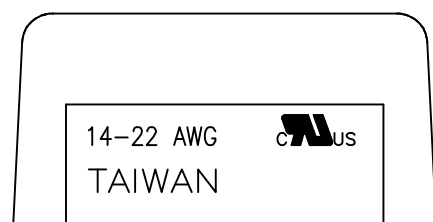
**ENVIRONMENTAL PROPERTIES:**

OPERATING TEMP: -40°C TO 120°C



- 1 MARKED WITH WHITE INK APPROX AS SHOWN.
- 2 SEE FIGURE.
- 3 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 4 TE LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.

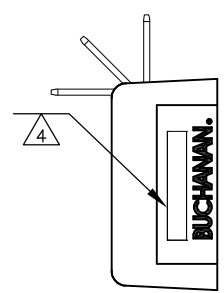
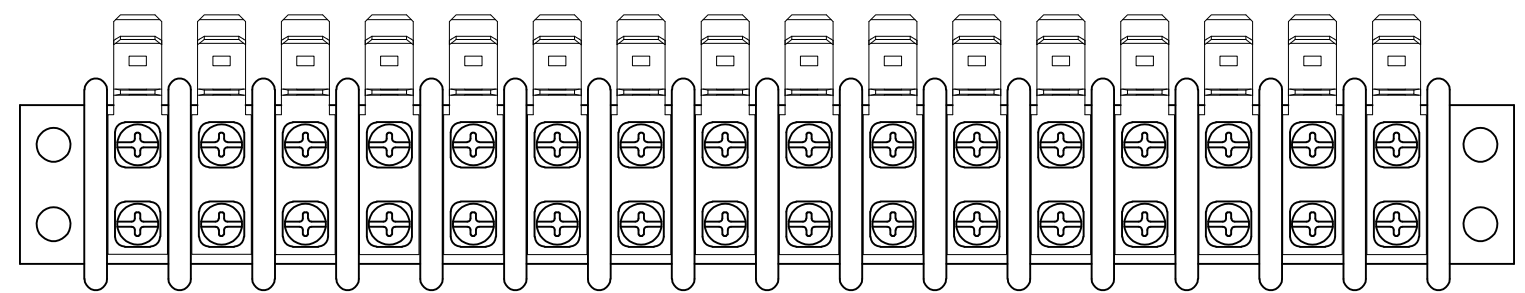
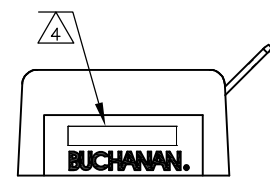
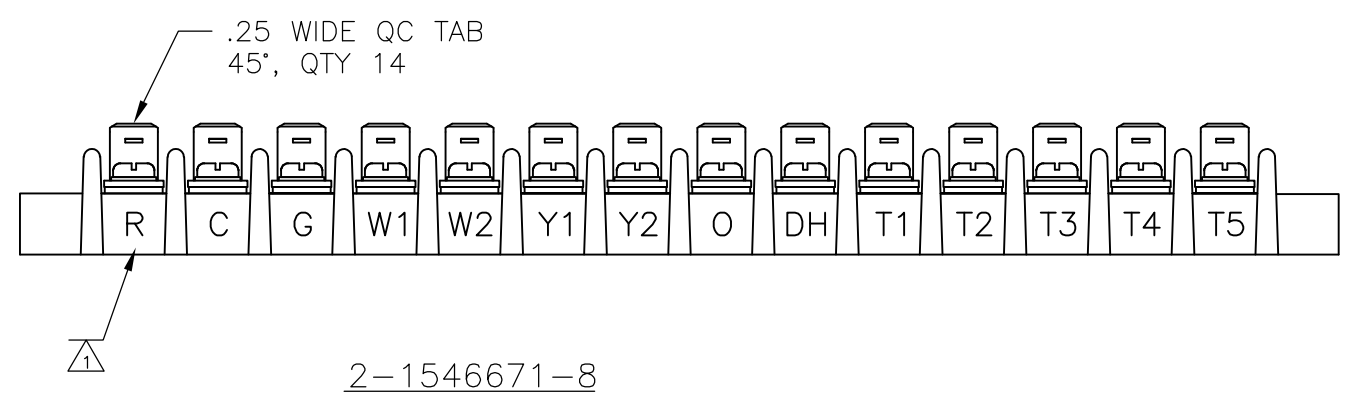
11.764	12.110	26	2-1546671-6
11.327	11.673	25	2-1546671-5
10.90	11.236	24	2-1546671-4
10.453	10.799	23	2-1546671-3
10.016	10.362	22	2-1546671-2
9.579	9.925	21	2-1546671-1
9.142	9.488	20	2-1546671-0
8.705	9.051	19	1-1546671-9
8.268	8.614	18	1-1546671-8
7.831	8.177	17	1-1546671-7
7.394	7.740	16	3-1546671-0
7.394	7.740	16	2-1546671-9
7.394	7.740	16	1-1546671-6
6.957	7.303	15	1-15464671-5
6.520	6.866	14	2-1546671-8
6.520	6.866	14	1-1546671-4
6.083	6.429	13	1-1546671-3
5.646	5.992	12	1-1546671-2
5.209	5.555	11	1-1546671-1
4.772	5.118	10	1-1546671-0
4.335	4.681	9	2-1546671-7
4.335	4.681	9	1546671-9
3.898	4.244	8	1546671-8
3.461	3.807	7	1546671-7
3.024	3.370	6	3-1546671-1
3.024	3.370	6	1546671-6
2.587	2.933	5	1546671-5
2.150	2.496	4	1546671-4
1.713	2.059	3	1546671-3
1.276	1.622	2	1546671-2
DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHEGEL	4/4/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C RICHARD	4/4/03				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	4/4/03	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC		DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP, .437 SPACING				
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT		A3		00779	C-1546671	-
CUSTOMER DRAWING				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 3	REV C13

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT	DIST 0	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHEGEL	4/4/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK C RICHARD	4/4/03	NAME DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP, .437 SPACING	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD	4/4/03	PRODUCT SPEC	SIZE A3
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1546671
1 PLC ± -		WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-
2 PLC ± .01		CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± .005		SCALE	NTS	SHEET	2 OF 3
4 PLC ± -		REV	C13		
ANGLES ± 2'					
MATERIAL					
FINISH					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

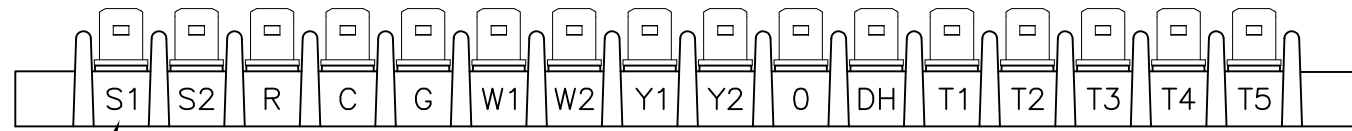
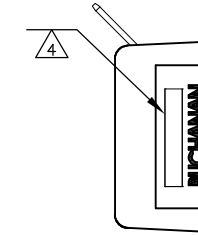
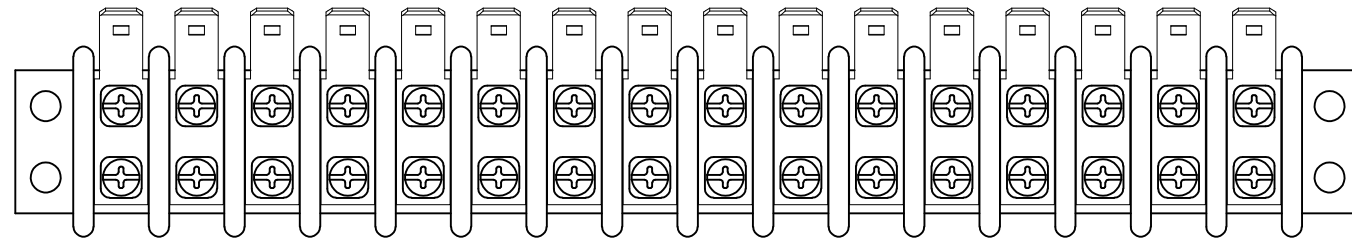
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

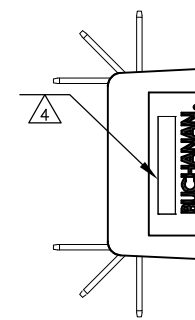
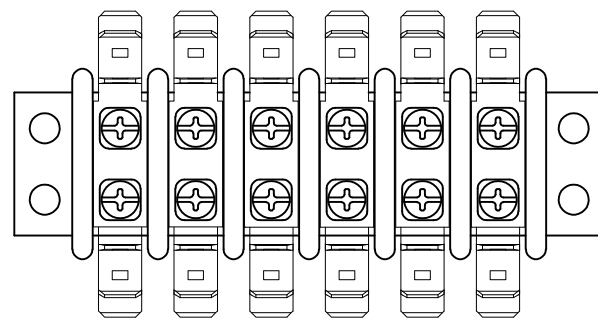
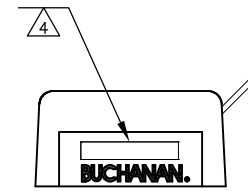
LOC FT DIST 0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



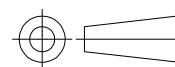
3-1546671-0



3-1546671-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
INCHES



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± -
- 2 PLC ± .01
- 3 PLC ± .005
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± 2'

MATERIAL

FINISH

DWN S SCHEGEL 4/4/03

CHK C RICHARD 4/4/03

APVD C RICHARD 4/4/03

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



Tyco Electronics Corporation  
Harrisburg, PA 17105-3608

NAME  
DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP,  
.437 SPACING

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546671

RESTRICTED TO -

SCALE NTS SHEET 3 OF 3 REV C13

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