

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C14	REVISED PER ECO-13-016787	29OCT2013	KH	MM

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

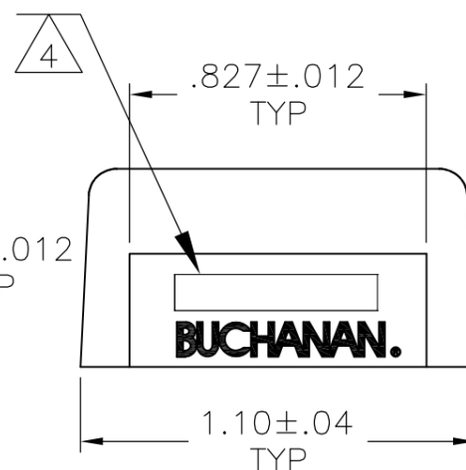
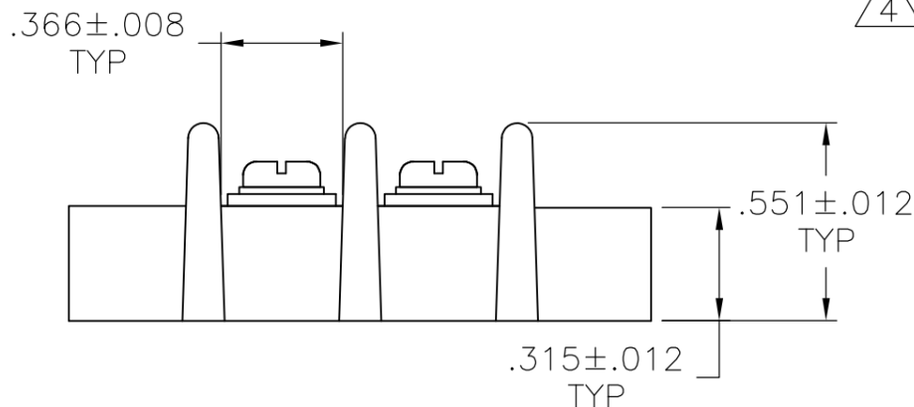
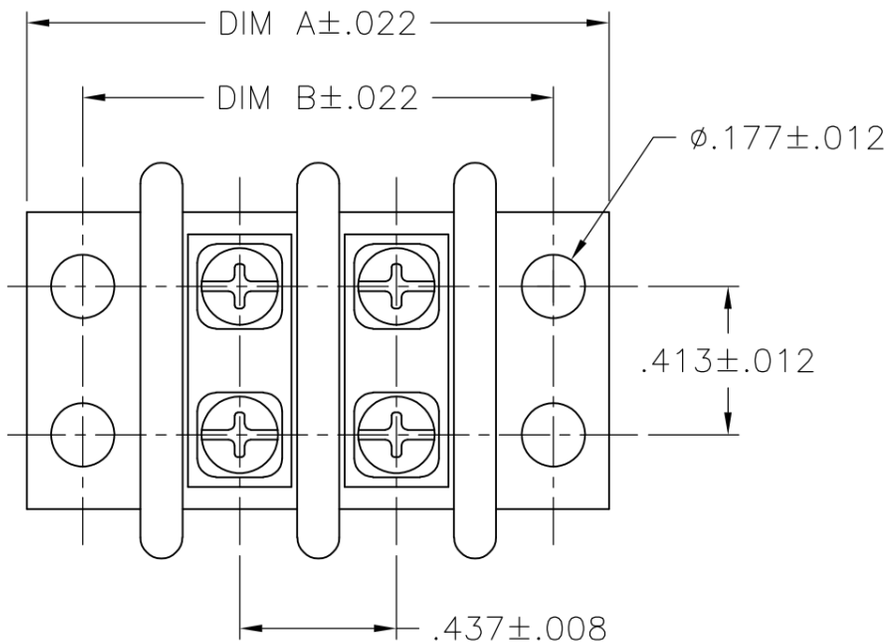
TERMINAL:
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED
 SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

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.

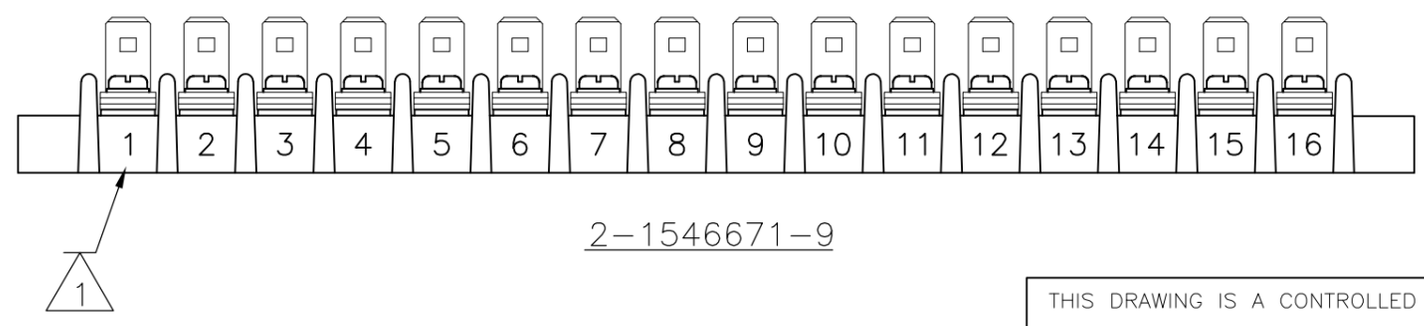
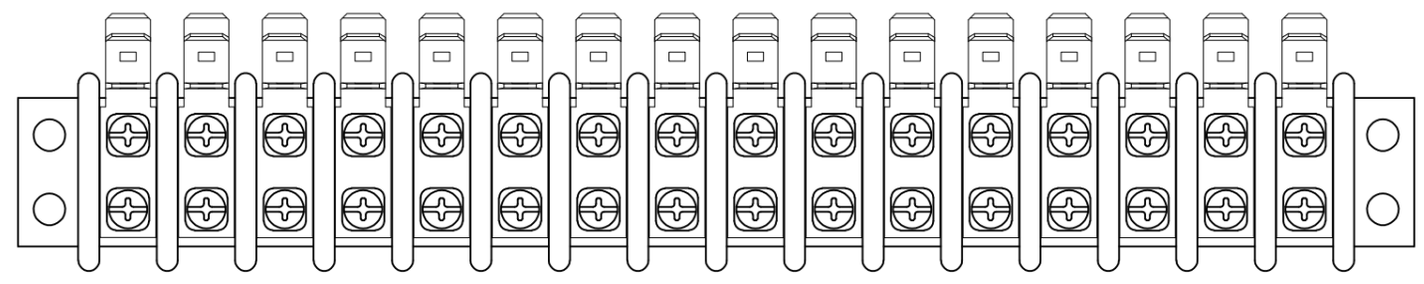
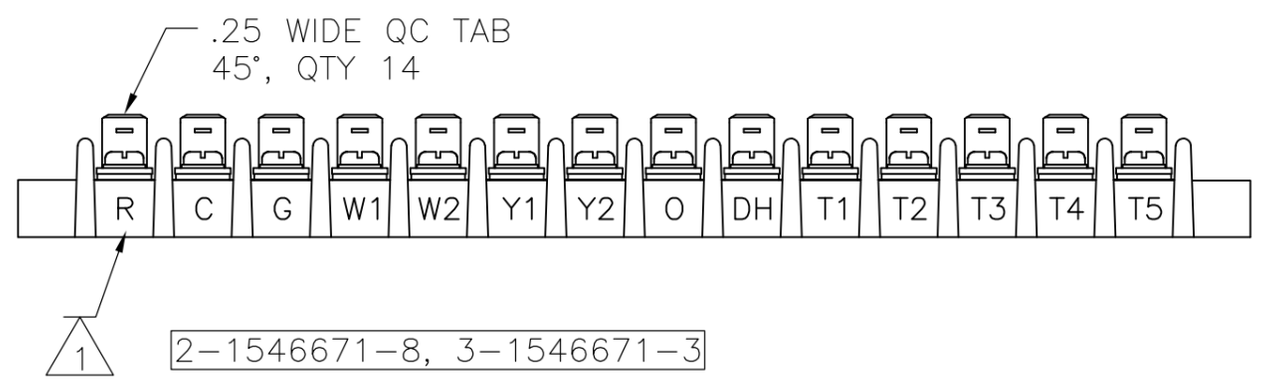
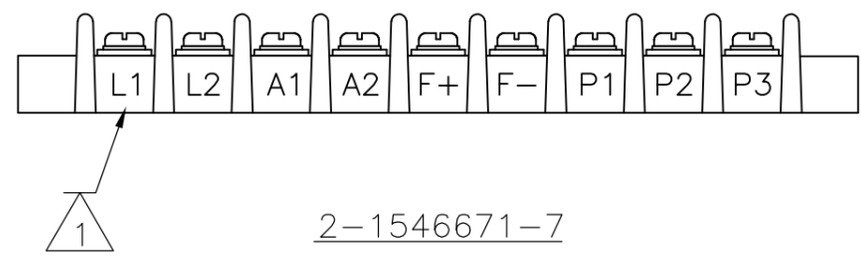


11.764	12.110	26	2-1546671-6
11.327	11.673	25	2-1546671-5
10.90	11.236	24	2-1546671-4
10.453	10.799	23	2-1546671-3
10.016	10.362	22	2-1546671-2
9.579	9.925	21	2-1546671-1
9.142	9.488	20	2-1546671-0
8.705	9.051	19	1-1546671-9
8.268	8.614	18	1-1546671-8
7.831	8.177	17	1-1546671-7
7.394	7.740	16	3-1546671-4
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	1-1546671-5
6.520	6.866	14	3-1546671-3
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	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK C RICHARD 4/4/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 4/4/03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP, .437 SPACING	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± .01			CAGE CODE	
3 PLC ± .005			DRAWING NO	
4 PLC ± -			A300779	C-1546671
ANGLES ± 2'				
MATERIAL -		WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 3
			REV C14	

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

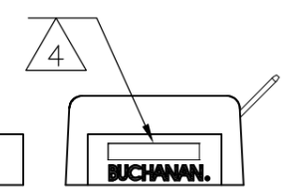
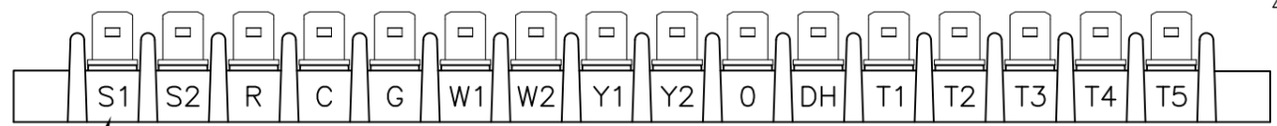
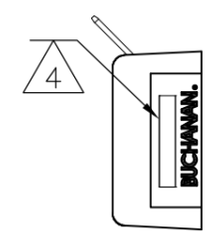
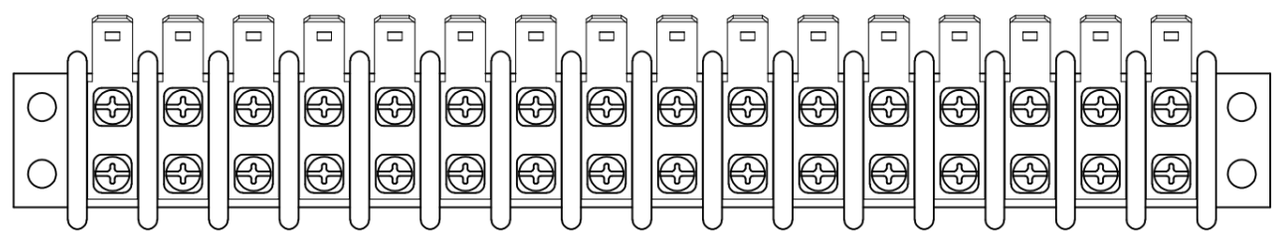
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



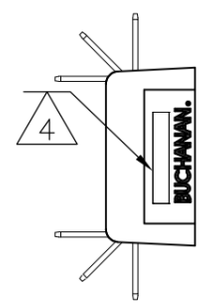
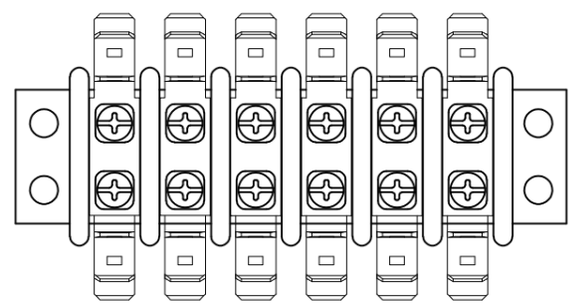
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHEGEL	4/4/03	 TE Connectivity	NAME		DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP, .437 SPACING			
DIMENSIONS: INCHES 		CHK	C RICHARD	4/4/03		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		APVD	C RICHARD	4/4/03		APPLICATION SPEC		A3	00779	C-1546671	-
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV	
				-			NTS	2 OF 3	C14		

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

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



1 → 3-1546671-0, 3-1546671-4



3-1546671-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHEGEL	4/4/03	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C RICHARD	4/4/03			
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	4/4/03	NAME DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WIRE CLAMP, .437 SPACING
		0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-		
MATERIAL		1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-		SIZE A3
		2 PLC	± .01	WEIGHT	-		
		3 PLC	± .005	DRAWING NO C-1546671			RESTRICTED TO -
		4 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING			
		ANGLES	± 2'	SHEET 3 OF 3			REV C14
		FINISH	-				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.