

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0						
		K18		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

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

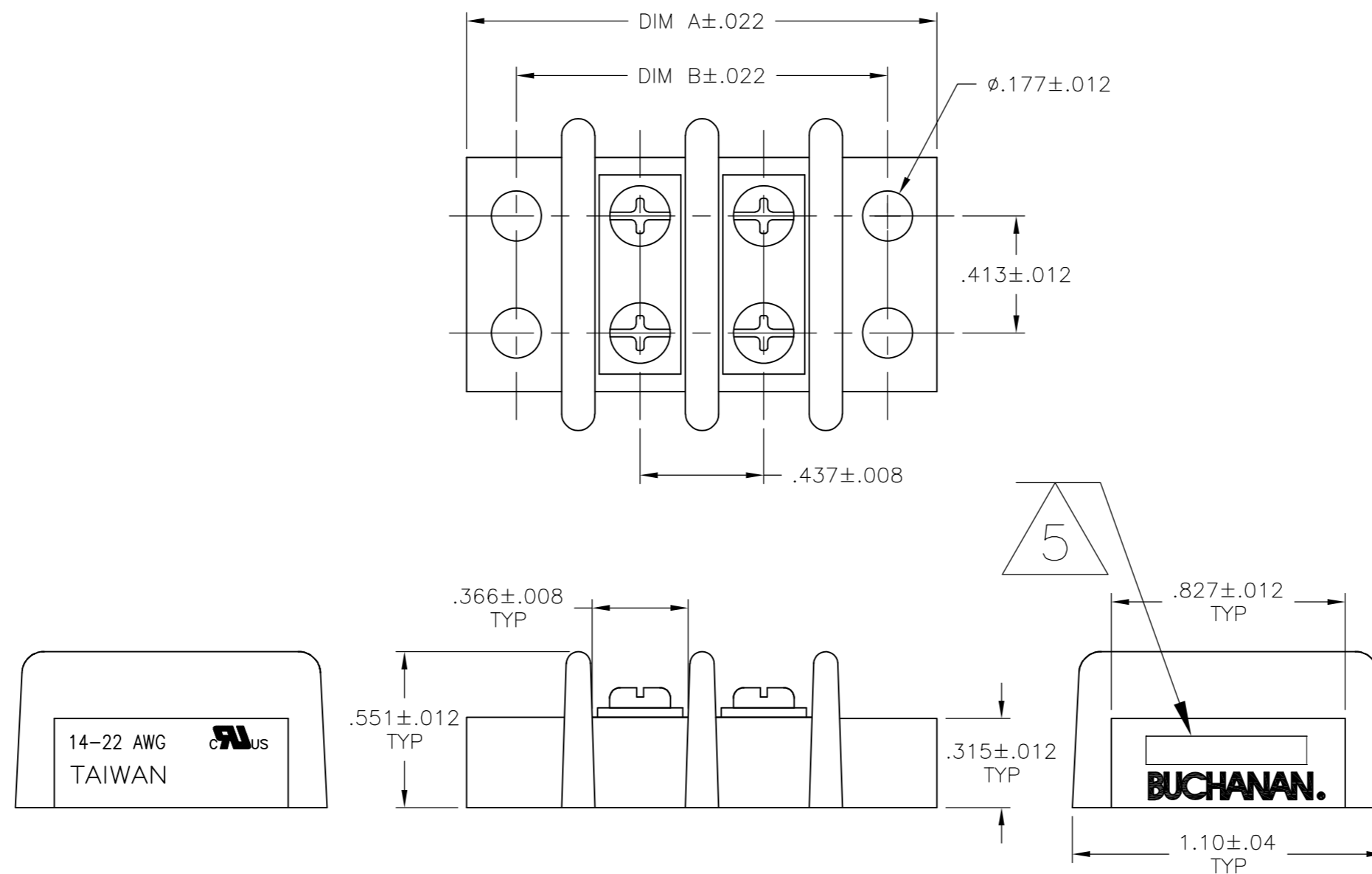
TERMINAL:
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED
 SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

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 SEE FIGURE.
- 2 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 3 STAINLESS STEEL SCREWS.
- 4 WHITE INK STAMP.
- 5 TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA.



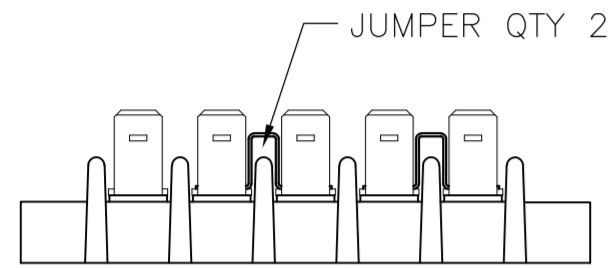
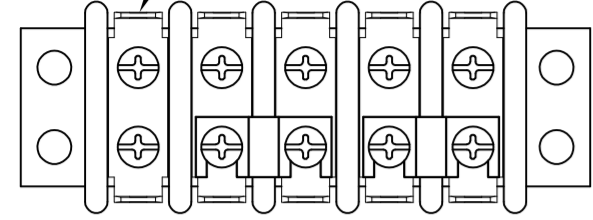
	5.646	5.992	12	4-1546670-2
	9.142	9.488	20	2-1546670-0
	8.705	9.051	19	1-1546670-9
2	8.268	8.614	18	3-1546670-0
	8.268	8.614	18	1-1546670-8
	7.831	8.177	17	1-1546670-7
	7.394	7.740	16	1-1546670-6
	6.957	7.303	15	1-1546670-5
	6.520	6.866	14	1-1546670-4
	6.083	6.429	13	1-1546670-3
	5.646	5.992	12	1-1546670-2
	5.209	5.555	11	1-1546670-1
4	4.772	5.118	10	4-1546670-3
2	4.772	5.118	10	3-1546670-8
	4.772	5.118	10	1-1546670-0
2	4.335	4.681	9	3-1546670-5
2	4.335	4.681	9	3-1546670-2
	4.335	4.681	9	1546670-9
1	3.898	4.244	8	4-1546670-1
3	3.898	4.244	8	3-1546670-6
2	3.898	4.244	8	3-1546670-4
2	3.898	4.244	8	3-1546670-3
	3.898	4.244	8	1546670-8
	3.461	3.807	7	1546670-7
1	3.024	3.370	6	3-1546670-1
	3.024	3.370	6	1546670-6
1	2.587	2.933	5	2-1546670-8
1	2.587	2.933	5	2-1546670-7
	2.587	2.933	5	1546670-5
2	2.496	2.933	4	3-1546670-9
1	2.150	2.496	4	2-1546670-9
	2.150	2.496	4	1546670-4
	1.713	2.059	3	1546670-3
	1.276	1.622	2	1546670-2
	DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHEGEL	4/4/03		TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C RICHARD	4/4/03		DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ BINDING HD SCREW, .437 SPACING				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	4/4/03						
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH			A2	00779	C=1546670	-		
CUSTOMER DRAWING					SCALE	NTS	SHEET	1 of 3	REV	K18

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

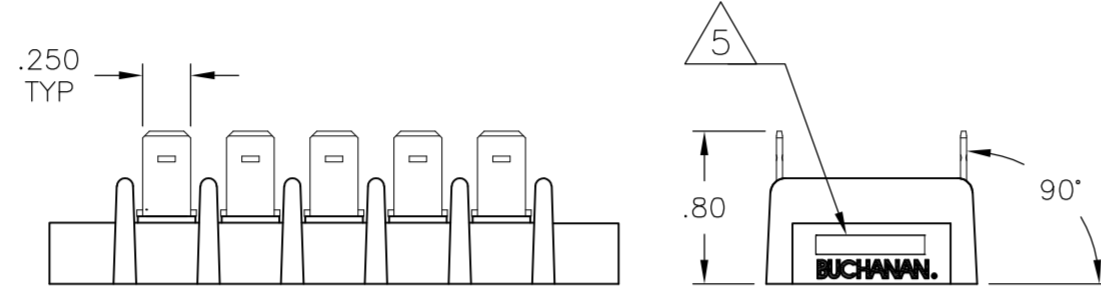
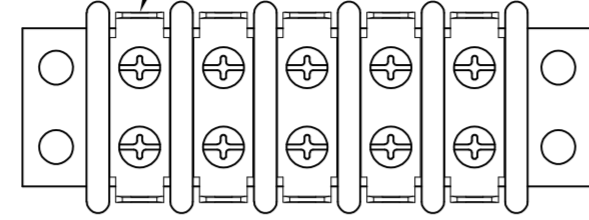
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
QC TAB, QTY 5



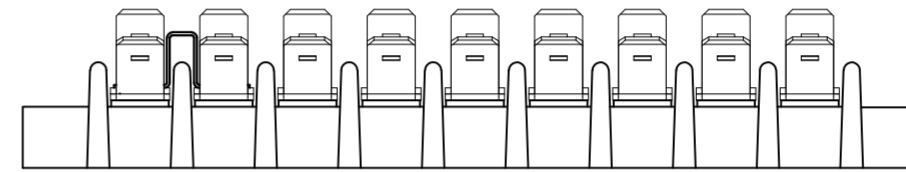
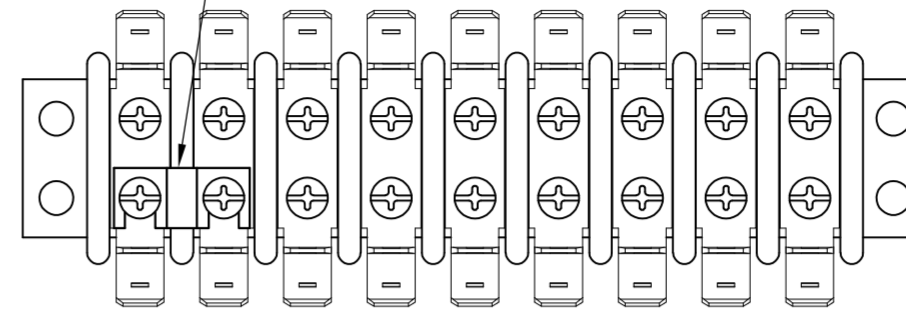
2-1546670-7

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
QC TAB, QTY 5



2-1546670-8

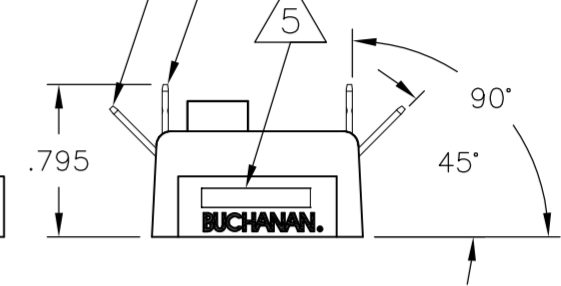
JUMPER, QTY 1



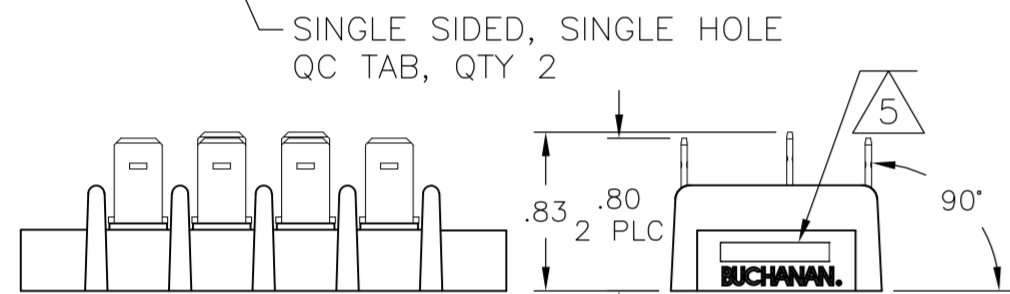
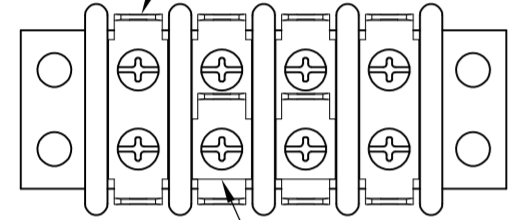
3-1546670-2

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
45° QC TAB, QTY 9

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
90° QC TAB, QTY 9

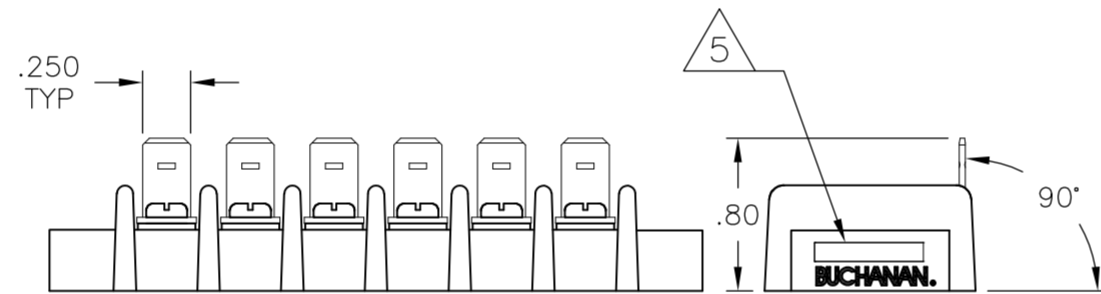
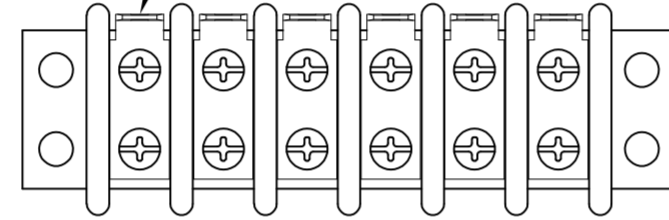


DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
QC TAB, QTY 5



2-1546670-9

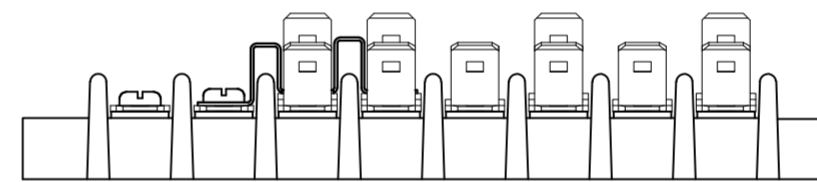
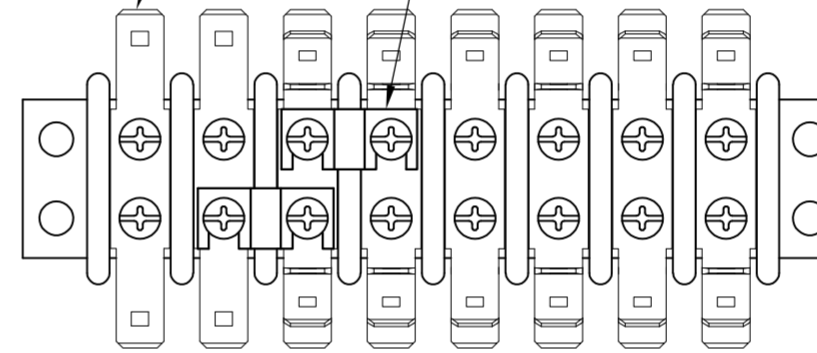
SINGLE SIDED, DOUBLE HOLE
QC TAB, QTY 6



3-1546670-1

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
FLAT QC TAB, QTY 8.

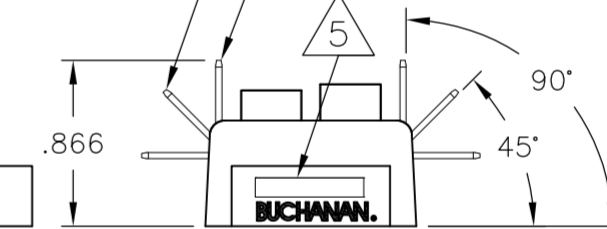
JUMPER, QTY 2



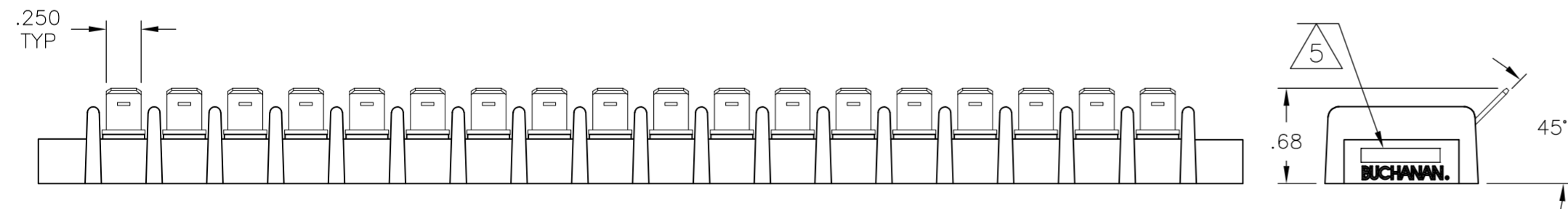
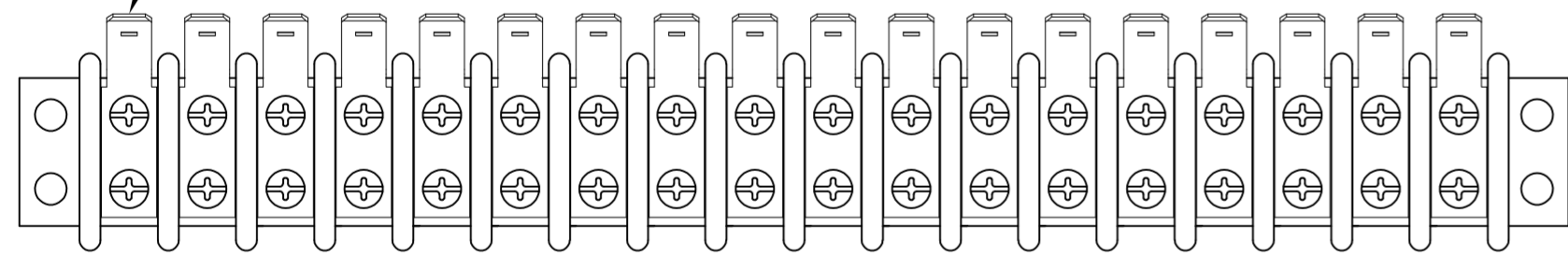
3-1546670-3

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
45° QC TAB, QTY 6

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
90° QC TAB, QTY 4

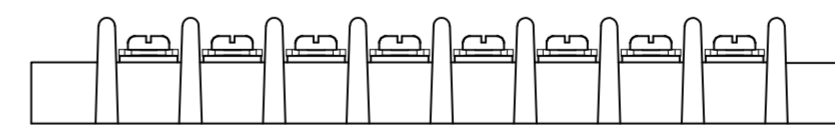
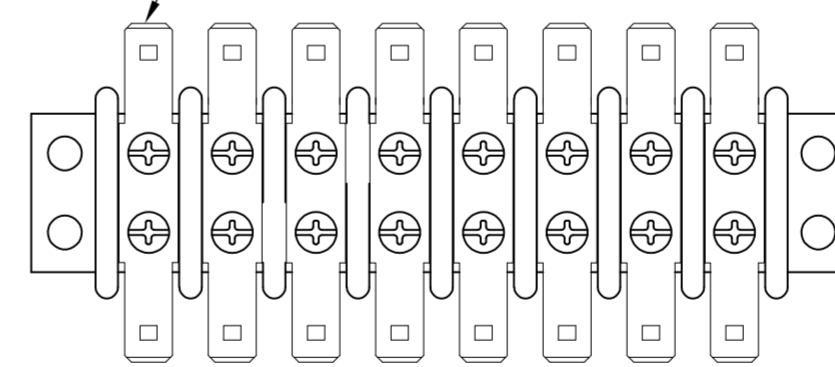


SINGLE SIDED, DOUBLE HOLE
QC TAB, QTY 18



3-1546670-0

DOUBLE SIDED, DOUBLE HOLE
FLAT QC TAB, QTY 8.



3-1546670-4

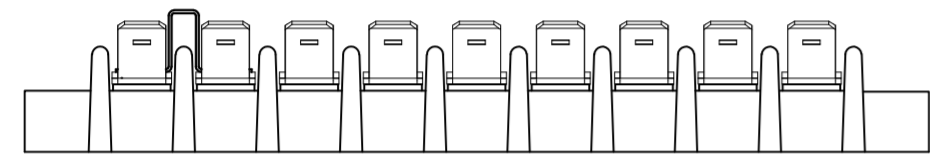
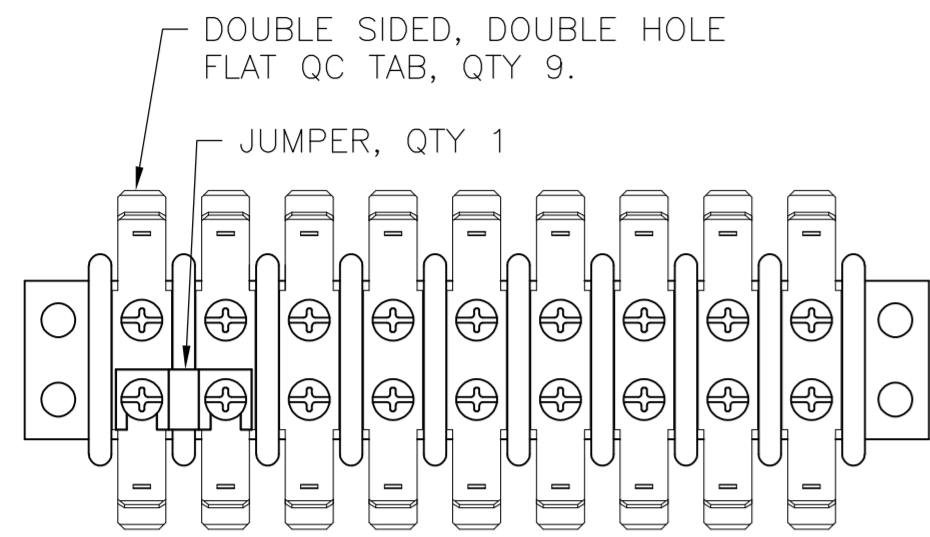
11.764	12.110	26	2-1546670-6
11.327	11.673	25	2-1546670-5
10.90	11.236	24	2-1546670-4
10.453	10.799	23	2-1546670-3
10.016	10.362	22	2-1546670-2
9.579	9.925	21	2-1546670-1
9.142	9.488	20	3-1546670-7
DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHEGEL	4/4/03
DIMENSIONS:		CHK	C RICHARD	4/4/03
INCHES		APVD	C RICHARD	4/4/03
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT		
2 PLC ± .01		A2 00779		
3 PLC ± .005		C=1546670		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE NTS		
FINISH		SHEET 2 OF 3		
		REV K18		

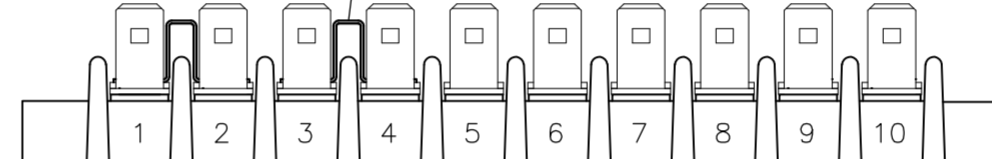
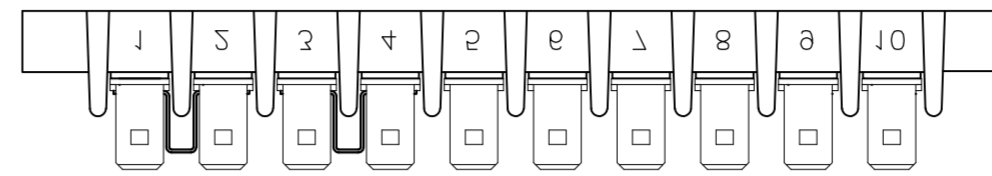
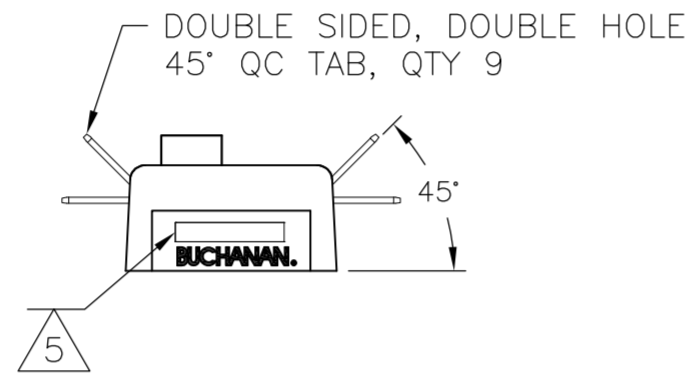
		TE Connectivity	
NAME			
DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ BINDING HD SCREW, .437 SPACING			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=1546670	-

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

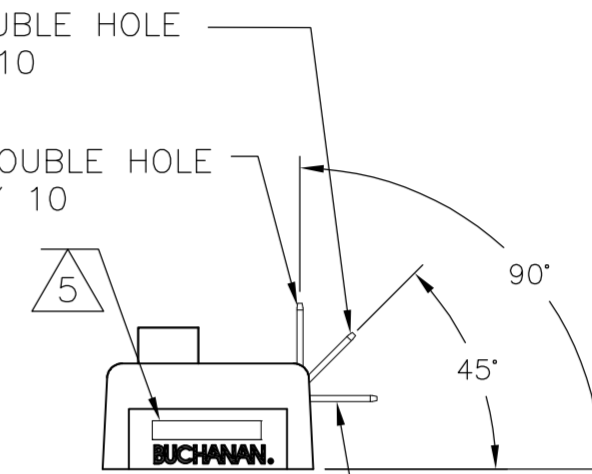
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0	SEE SHEET 1	-	-	-		



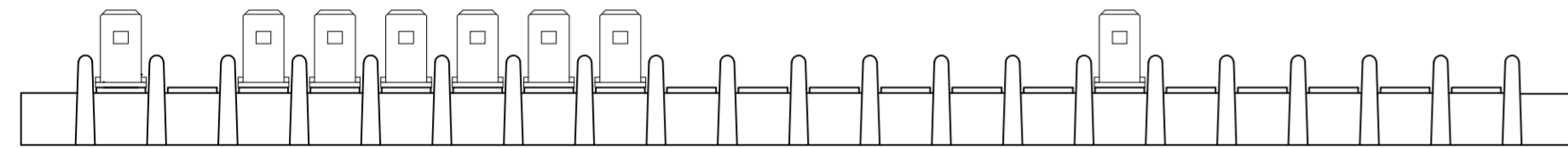
3-1546670-5



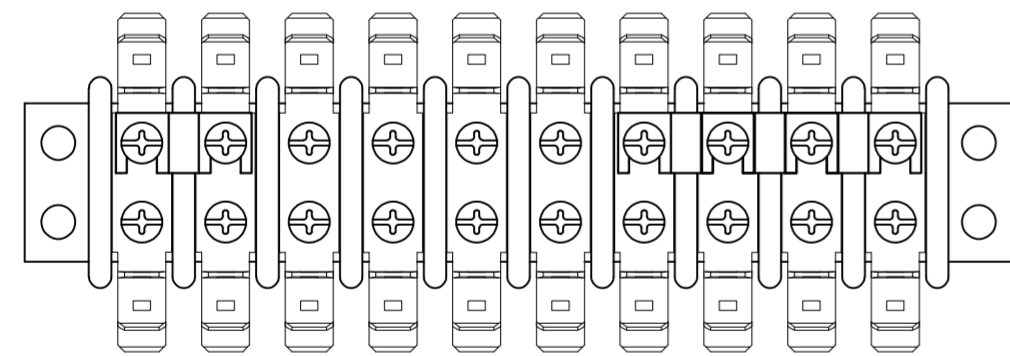
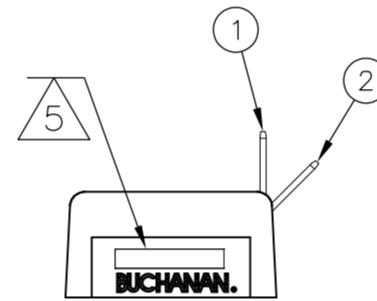
4-1546670-3



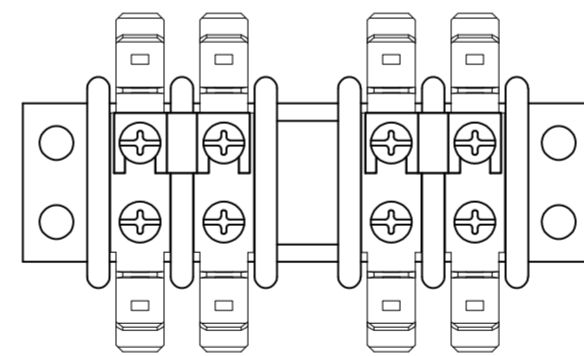
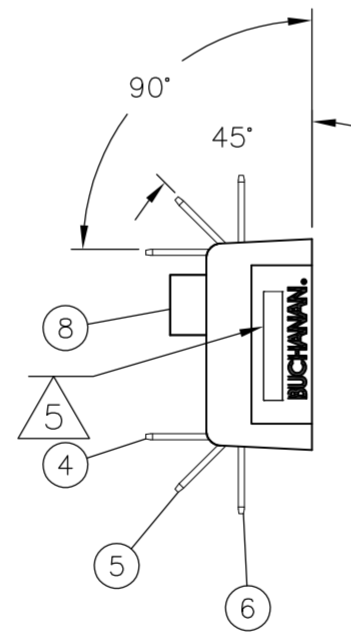
SINGLE SIDED, DOUBLE HOLE FLAT QC TAB, QTY 10



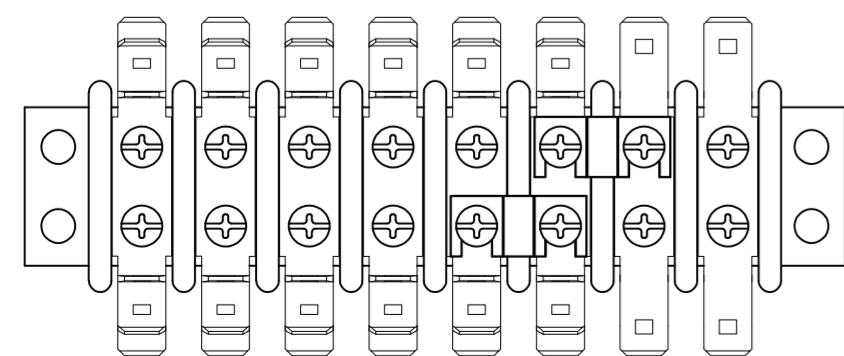
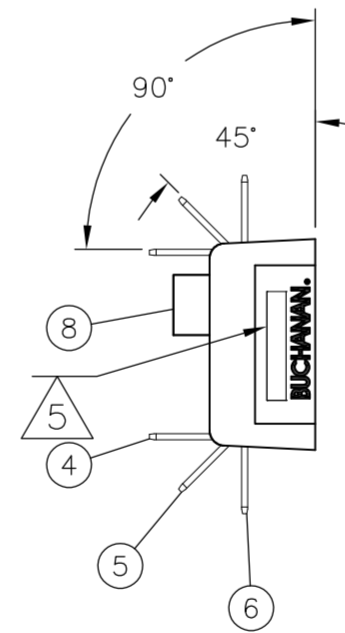
3-1546670-7



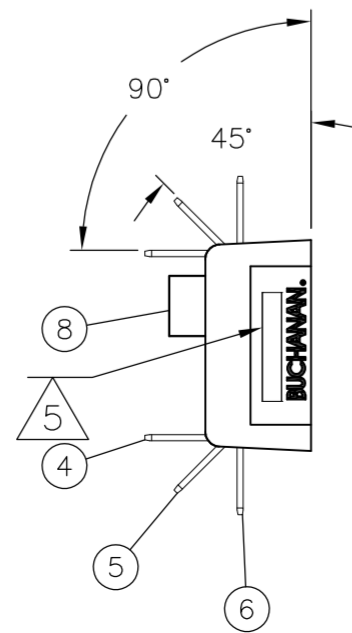
3-1546670-8



3-1546670-9



4-1546670-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHEGEL 4/4/03	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK C RICHARD 4/4/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 4/4/03	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ BINDING HD SCREW, .437 SPACING	
2 PLC ± .01	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -	ANGLES ± 3'	FINISH	A2	00779
MATERIAL		WEIGHT -	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	C=1546670	-
		SCALE NTS	SHEET 3 of 3	REV K18

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