

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

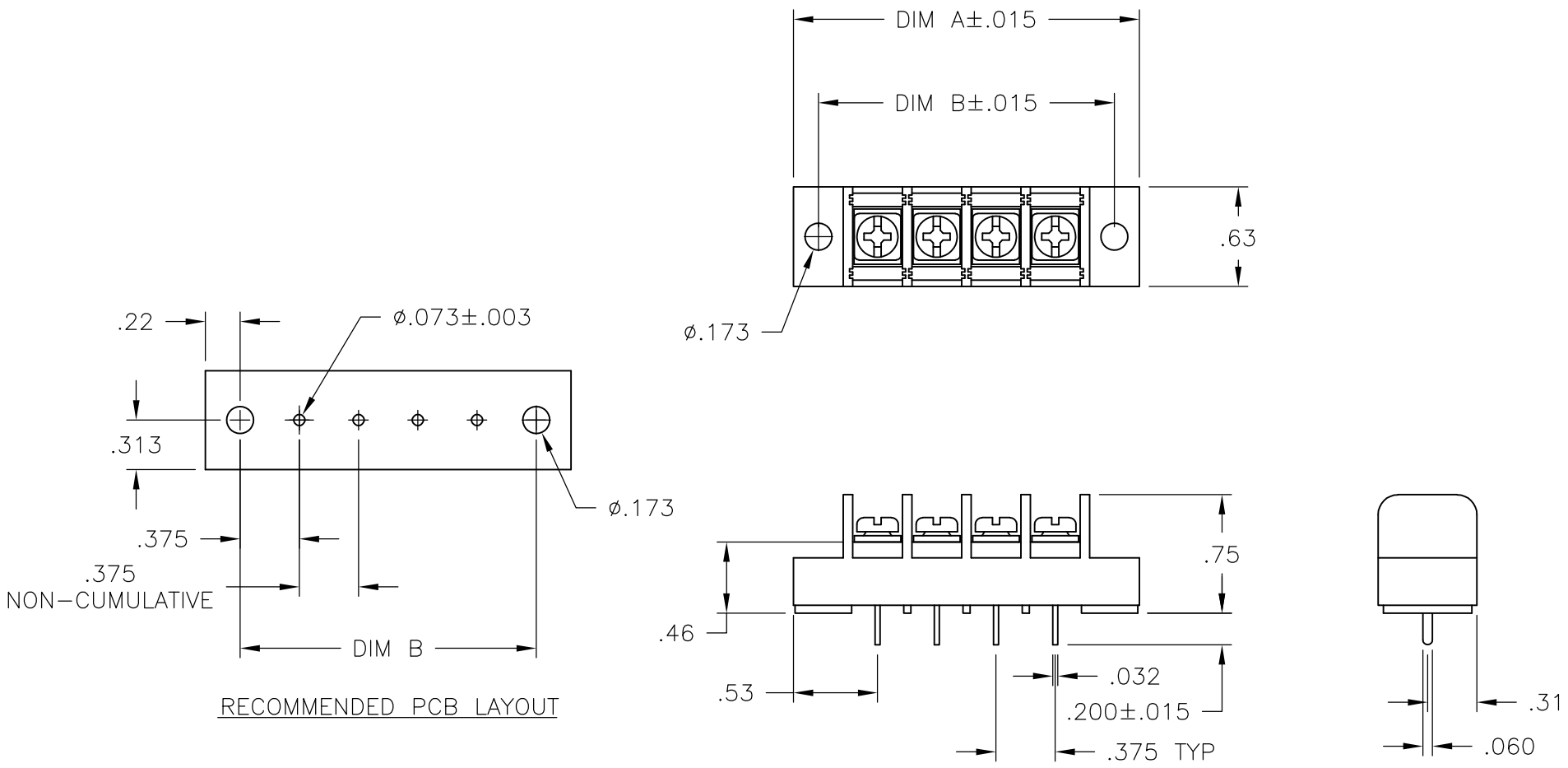
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0		D	REVISED PER ECO-10-013614	13OCT10	HMR	CR

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX.

△ MARK WITH PERMANENT INK.



	DIM. "B"	DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NUMBER
SEE FIGURE	9.000	9.314	23	JC6-P208-23	6-796985-5
SEE FIGURE	8.625	8.939	22	JC6-P208-22-224	1776344-1
SEE FIGURE	8.625	8.939	22	JC6-P208-22	6-796985-4
SEE FIGURE	8.250	8.564	21	JC6-P208-21	6-796985-3
SEE FIGURE	7.875	8.189	20	JC6-P208-20	6-796985-2
SEE FIGURE	7.500	7.814	19	JC6-P208-19	6-796985-1
SEE FIGURE	7.125	7.439	18	JC6-P208-18	2-796985-0
SEE FIGURE	6.750	7.064	17	JC6-P208-17	6-796985-0
SEE FIGURE	6.375	6.689	16	JC6-P208-16	5-796985-9
SEE FIGURE	6.000	6.314	15	JC6-P208-15	1-796985-9
SEE FIGURE	5.625	5.939	14	JC6-P208-14	5-796985-8
SEE FIGURE	5.250	5.564	13	JC6-P208-13	5-796985-7
SEE FIGURE	4.875	5.189	12	JC6-P208-12	5-796985-6
SEE FIGURE	4.500	4.814	11	JC6-P208-11	5-796985-5
SEE FIGURE	4.125	4.439	10	JC6-P208-10	5-796985-4
SEE FIGURE	3.750	4.064	9	JC6-P208-09	4-1437665-6
SEE FIGURE	3.375	3.689	8	JC6-P208-08	5-796985-3
SEE FIGURE	3.000	3.314	7	JC6-P208-07	5-796985-2
SEE FIGURE	2.625	2.939	6	JC6-P208-06	4-1437665-5
SEE FIGURE	2.250	2.564	5	JC6-P208-05	4-1437665-4
SEE FIGURE	1.875	2.189	4	JC6-P208-04-505	1776344-3
SEE FIGURE	1.875	2.189	4	JC6-P208-04-504	1776344-2
SEE FIGURE	1.875	2.189	4	JC6-P208-04-503	9-796985-7
SEE FIGURE	1.875	2.189	4	JC6-P208-04-500	9-796985-6
SEE FIGURE	1.875	2.189	4	JC6-P208-04	4-1437665-3
SEE FIGURE	1.500	1.814	3	JC6-P208-03-172	1-796985-8
SEE FIGURE	1.500	1.814	3	JC6-P208-03	4-1437665-2
SEE FIGURE	1.125	1.439	2	JC6-P208-02	4-1437665-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SCHLEGEL 5/7/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK S. YODER 5/7/03	NAME	
		APVD S. YODER 5/7/03	JC6-P208-XX ASSEMBLY	
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
	2 PLC ± .01	WEIGHT	DRAWING NO	
	3 PLC ± -		RESTRICTED TO	
	4 PLC ± -		A3 00779 C-4-1437665-1	
	ANGLES ± -		SCALE NTS SHEET 1 OF 2 REV D	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		

4

3

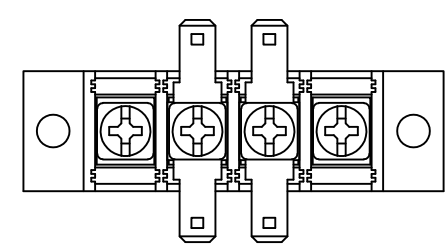
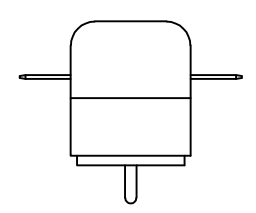
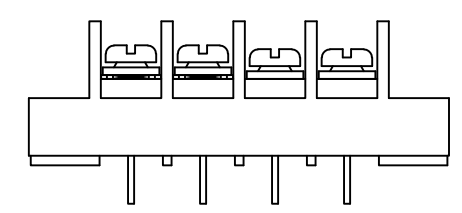
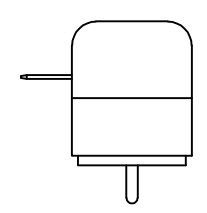
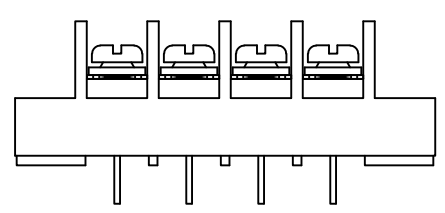
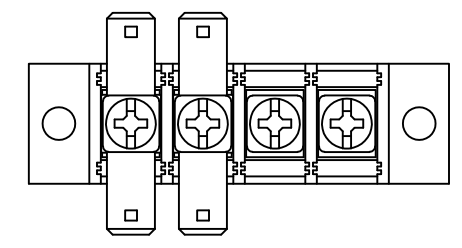
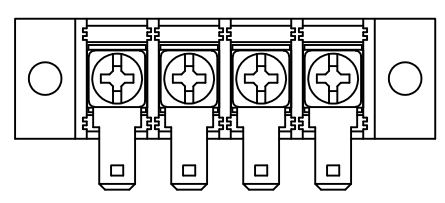
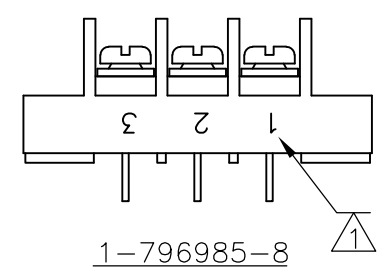
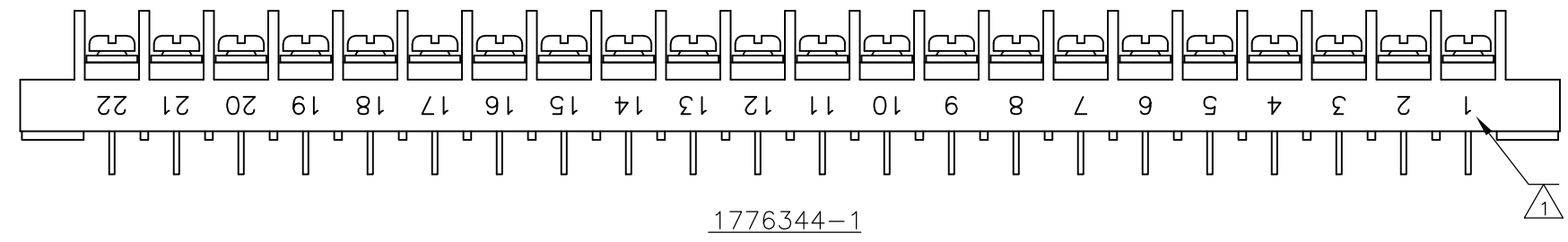
2

1

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

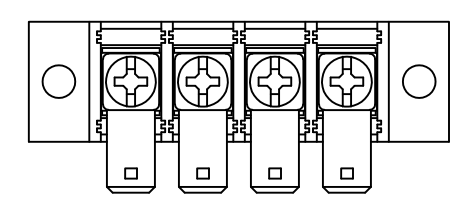
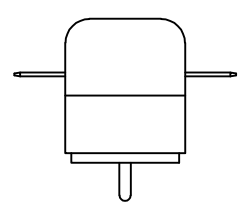
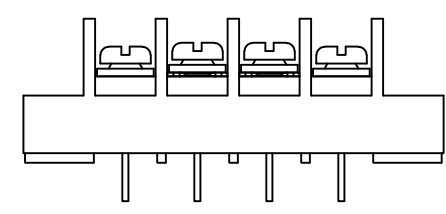
LOC FT DIST 0

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

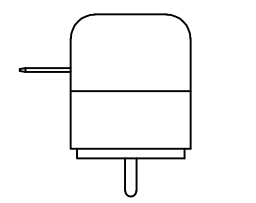
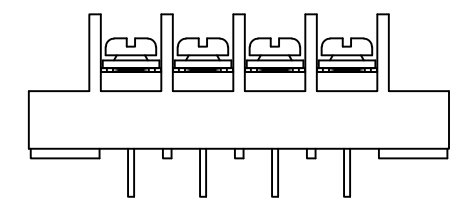


9-796985-7

1776344-2



1776344-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SCHLEGEL 5/7/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 5/7/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 5/7/03	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	JC6-P208-XX ASSEMBLY	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. C-4-1437665-1	RESTRICTED TO -
		SCALE NTS	SHEET 2 OF 2	REV D



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.