

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC FT DIST 0

REVISIONS

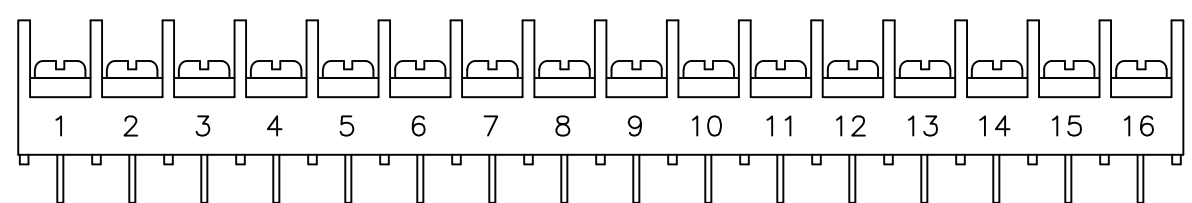
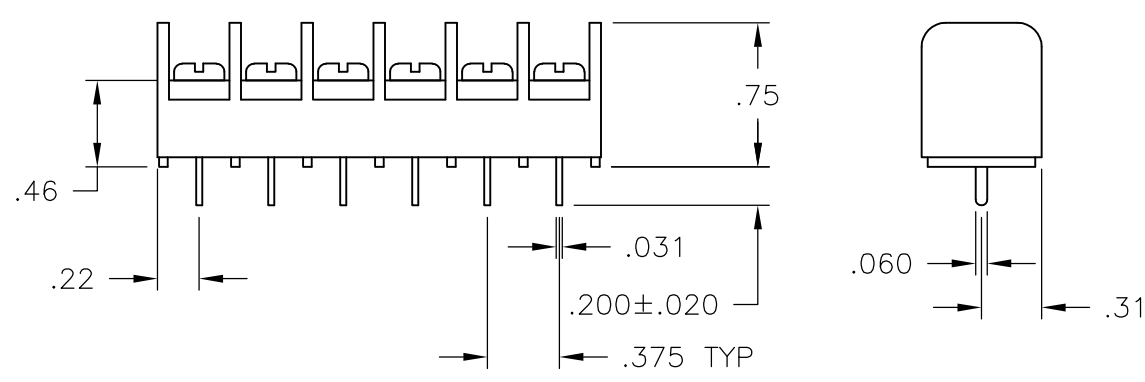
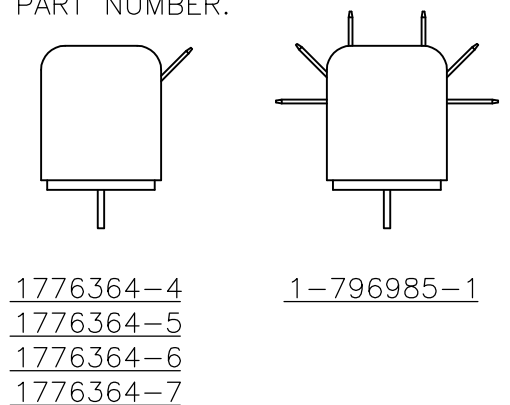
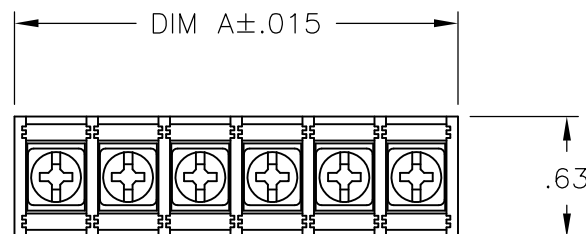
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

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

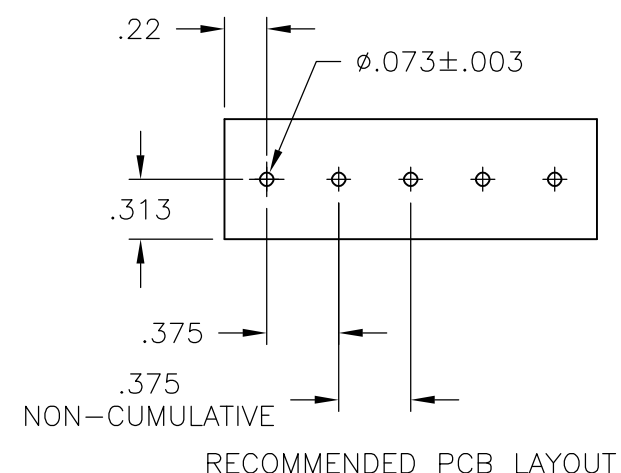
ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

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

- △2 SCREWS ARE BRASS.
- △3 .250 X .032 QC TABS.
- △4 SCREWS ARE STAINLESS STEEL.
- △5 PRELIMINARY PART NUMBER.



9-796985-8



SEE FIGURE

△2	9.436	25	JC6-P105-25	1776346-1
	9.436	25	JC6-P107-25	8-796985-7
	9.061	24	JC6-P107-24	8-796985-6
	8.686	23	JC6-P107-23	8-796985-5
	8.311	22	JC6-P107-22	8-796985-4
	7.936	21	JC6-P107-21	8-796985-3
	7.561	20	JC6-P107-20	5-1437666-5
	7.186	19	JC6-P107-19	8-796985-2
	6.811	18	JC6-P107-18	8-796985-1
	6.436	17	JC6-P107-17	8-796985-0
	6.061	16	JC6-P107-16-502	9-796985-8
	6.061	16	JC6-P107-16	1-1437665-9
	5.686	15	JC6-P107-15	7-796985-9
	5.311	14	JC6-P107-14	1-1437665-8
	4.936	13	JC6-P107-13	1-1437665-7
△2	4.561	12	JC6-P105-12-165	3-796985-9
△2	4.561	12	JC6-P105-12	3-796985-8
	4.561	12	JC6-P107-12	1-1437665-6
△5	4.186	11	JC6-P107-11-241	1776346-7
	4.186	11	JC6-P107-11	1-1437665-5
△5	3.811	10	JC6-P107-10	1-1437665-4
△5	3.436	9	JC6-P107-09-240	1776346-6
	3.436	9	JC6-P107-09	1-1437665-3
△5	3.061	8	JC6-P107-08-239	1776346-5
	3.061	8	JC6-P107-08	1-1437665-2
	2.686	7	JC6-P107-07	1-1437665-1
△4	2.311	6	JC6-P107-06-220	1776346-2
△3	2.311	6	JC6-P107-06-166	1-796985-1
	2.311	6	JC6-P107-06	1-1437665-0
△5	1.936	5	JC6-P107-05-238	1776346-4
	1.936	5	JC6-P107-05	1437665-9
	1.561	4	JC6-P107-04	1437665-7
	1.186	3	JC6-P107-03	1437665-6
	.811	2	JC6-P107-02	1437665-5
DIM. "A" REF.	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NO.	

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	± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN S SCHLEGEL	5/7/03
CHK S. YODER	5/7/03
APVD S. YODER	5/7/03
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	



JC6-P107-XX ASSEMBLY

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1437665-5	-
SCALE NTS		SHEET 1 OF 1	REV D1



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.