

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

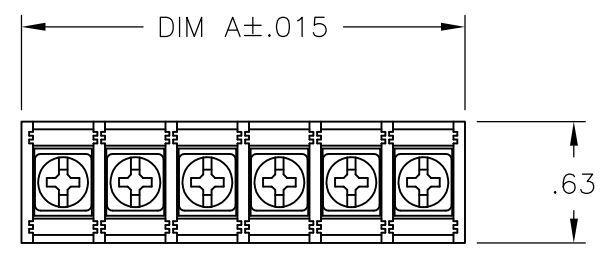
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	G2	REVISED PER ECO-13-014760	19SEP13	KH MM

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

**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.

- ① SCREWS BOTTOMED.
- ② NO SCREWS.
- ③ SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ④ PRELIMINARY



RECOMMENDED PCB LAYOUT

DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NO.
7.186	19	JC6-P108-19	4-796985-6
6.811	18	JC6-P108-18	4-796985-5
6.436	17	JC6-P108-17	5-1437666-7
6.061	16	JC6-P108-16	3-1437665-2
5.686	15	JC6-P108-15	4-796985-4
5.311	14	JC6-P108-14	3-1437665-1
4.936	13	JC6-P108-13	4-796985-3
③ 4.561	12	JC6-P106-12	1776249-8
4.561	12	JC6-P108-12	3-1437665-0
① 4.186	11	JC6-P108-11	2-1437665-9
3.811	10	JC6-P108-10	2-1437665-8
③ 3.436	9	JC6-P106-09	1776249-7
3.436	9	JC6-P108-09	796985-3
③ 3.061	8	JC6-P106-08	1776249-3
3.061	8	JC6-P108-08	2-1437665-7
③ 2.686	7	JC6-P106-07	1776249-2
2.686	7	JC6-P108-07	4-796985-2
③ 2.311	6	JC6-P106-06	1776249-6
① 2.311	6	JC6-P108-06-169	1-796985-4
2.311	6	JC6-P108-06	2-1437665-5
③ 1.936	5	JC6-P106-05	1776249-1
② 1.936	5	JC6-P108-05-161	2-1437665-4
1.936	5	JC6-P108-05	2-1437665-3
SEE FIGURE ① 1.561	4	JC6-P108-04-230	1-1776249-0
③ 1.561	4	JC6-P106-04	1776249-5
② 1.561	4	JC6-P108-04-186	796985-8
① 1.561	4	JC6-P108-04-167	1-796985-2
1.561	4	JC6-P108-04	2-1437665-2
SEE FIGURE ① 1.186	3	JC6-P108-03-229	1776249-9
③ 1.186	3	JC6-P106-03	1776249-4
1.186	3	JC6-P108-03	2-1437665-1
② .811	2	JC6-P108-02-161	1-1776249-1
.811	2	JC6-P108-02	2-1437665-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 18JUN02	TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 6/18/02			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 6/18/02	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	JC6-P108-106-XX ASSEMBLY		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
2 PLC ± .01		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2-1437665-0
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	
4 PLC ± -	FINISH -	SCALE NTS		SHEET 1 OF 2	
ANGLES ± -		REV G2			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

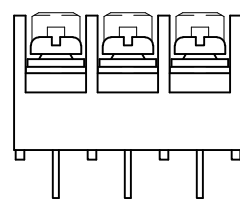
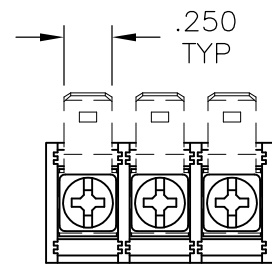
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

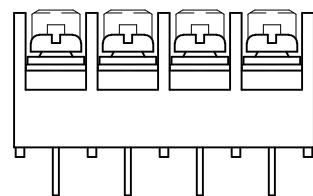
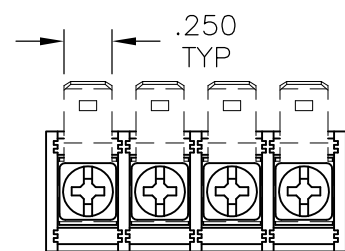
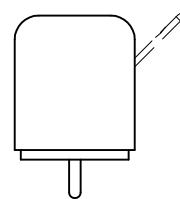
LOC FT DIST 0

REVISIONS

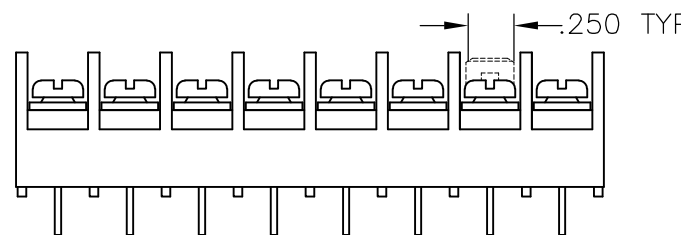
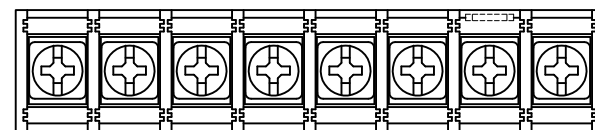
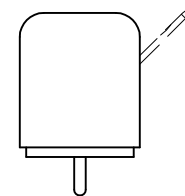
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



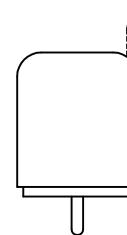
1776249-9



1-1776249-0



9-796985-9



4	3.061	8	JC6-P108-08-231	9-796985-9
	9.436	25	JC6-P108-25	5-796985-1
	9.061	24	JC6-P108-24	5-796985-0
OBSOLETE	8.686	23	JC6-P108-23	4-796985-9
OBSOLETE	8.311	22	JC6-P108-22	4-796985-8
	7.936	21	JC6-P108-21	1-796985-6
OBSOLETE	7.561	20	JC6-P108-20	4-796985-7
	DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 18JUN02

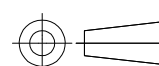
CHK S. YODER 6/18/02

APVD S. YODER 6/18/02



DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



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

MATERIAL -

FINISH -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

NAME

JC6-P108/106-XX ASSEMBLY

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2-1437665-0	-

CUSTOMER DRAWING

SCALE NTS

SHEET 2 OF 2

REV G2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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