

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

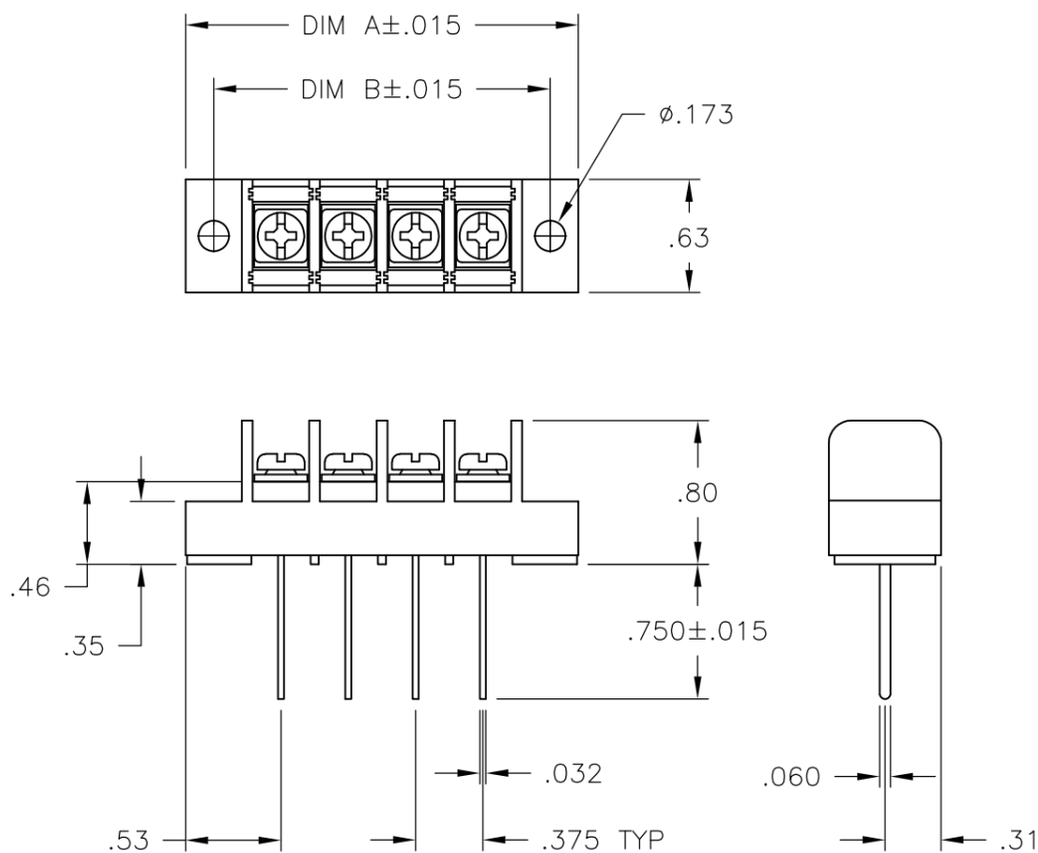
LOC FT	DIST 0	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	REVISED PER ECO-10-013617	26JUL10	HMR	CR

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

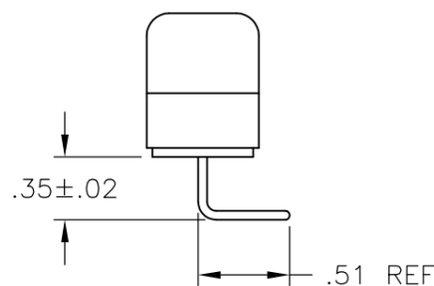
ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

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

1 PRELIMINARY PART NUMBER.



9.000	9.314	23	JC6-W208-23	8-1546702-7
8.625	8.939	22	JC6-W208-22	8-1546702-6
8.250	8.564	21	JC6-W208-21	8-1546702-5
7.875	8.189	20	JC6-W208-20	8-1546702-4
7.500	7.814	19	JC6-W208-19	8-1546702-3
7.125	7.439	18	JC6-W208-18	8-1546702-2
6.750	7.064	17	JC6-W208-17	8-1546702-1
6.375	6.689	16	JC6-W208-16	8-1546702-0
6.000	6.314	15	JC6-W208-15	7-1546702-9
5.625	5.939	14	JC6-W208-14	7-1546702-8
5.250	5.564	13	JC6-W208-13	7-1546702-7
4.875	5.189	12	JC6-W208-12	2-1437666-5
4.500	4.814	11	JC6-W208-11	7-1546702-6
4.125	4.439	10	JC6-W208-10	7-1546702-5
3.750	4.064	9	JC6-W208-09-223	1546752-2
3.750	4.064	9	JC6-W208-09	7-1546702-4
3.375	3.689	8	JC6-W208-08	7-1546702-3
3.000	3.314	7	JC6-W208-07	3-796985-2
2.625	2.939	6	JC6-W208-06	2-1437666-4
2.250	2.564	5	JC6-W208-05	2-1437666-3
1.875	2.189	4	JC6-W208-04-185	1546752-1
1.875	2.189	4	JC6-W208-04	2-1437666-1
1.500	1.814	3	JC6-W208-03	7-1546702-2
1.500	1.814	3	JC6-W208-03-188	8-1546702-8
1.125	1.439	2	JC6-W208-02	2-1437666-0
DIM. B	DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	TYCO PART NO.



1546752-1 & 8-1546702-8
 1546752-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SCHLEGEL 5/27/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK S. YODER 5/27/03	NAME		
	0 PLC ± -	APVD S. YODER 5/27/03	JC6-W208-XX ASSEMBLY		
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
	2 PLC ± .01	APPLICATION SPEC	A3	00779	G-2-1437666-0
	3 PLC ± .005	RESTRICTED TO	-		
	4 PLC ± -	WEIGHT	-		
	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
MATERIAL	FINISH	1:1 1 OF 1 G			



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.