

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

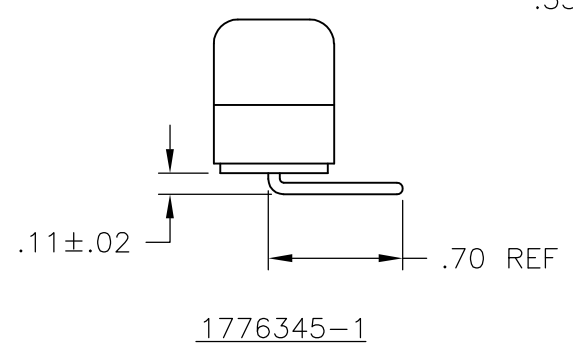
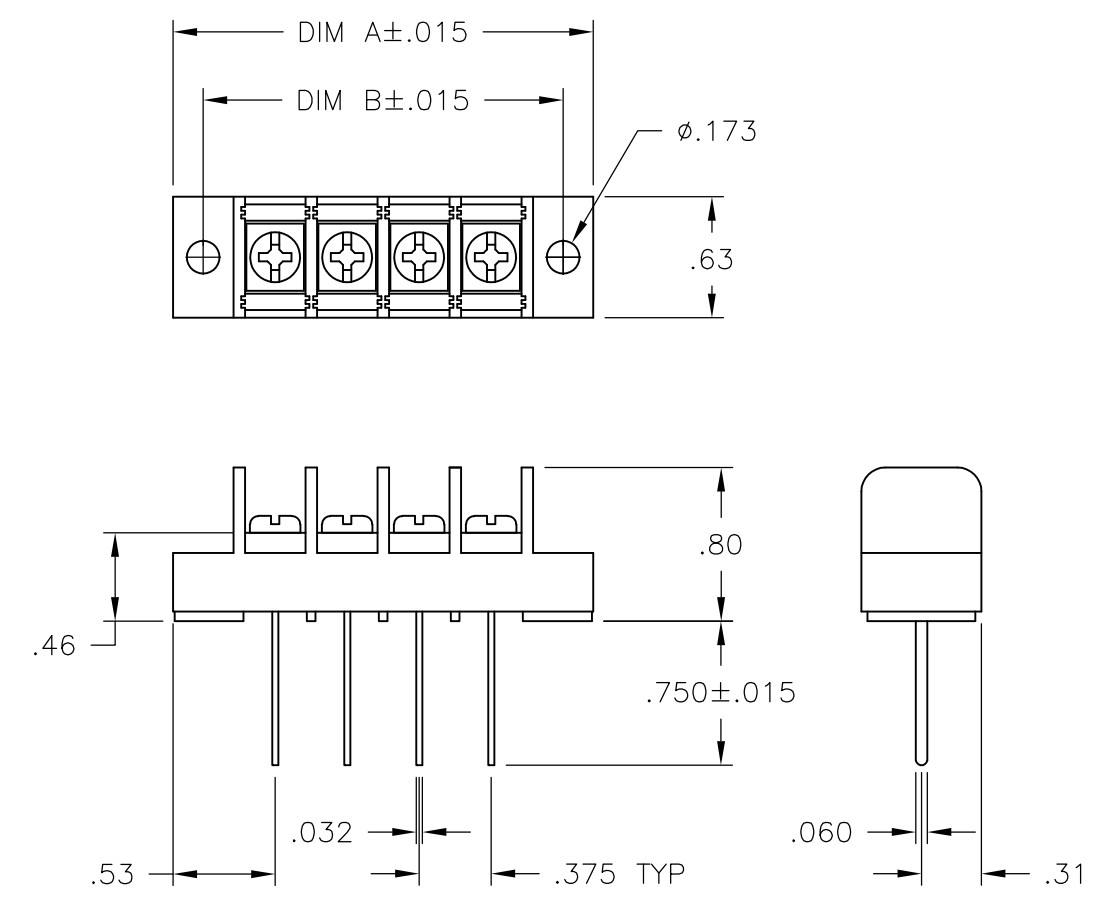
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
FT	0	E	REVISED PER ECO-13-014762	19SEP13	KH MM	

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

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING 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 BRASS SCREWS.
- ② STAINLESS STEEL SCREWS.



OBSOLETE	9.000	9.314	23	JC6-W207-23	1-1546703-9
OBSOLETE	8.625	8.939	22	JC6-W207-22	1-1546703-8
OBSOLETE	8.250	8.564	21	JC6-W207-21	1-1546703-7
OBSOLETE	7.875	8.189	20	JC6-W207-20	1-1546703-6
OBSOLETE	7.500	7.814	19	JC6-W207-19	1-1546703-5
OBSOLETE	7.125	7.439	18	JC6-W207-18	1-1546703-4
OBSOLETE	6.750	7.064	17	JC6-W207-17	1-1546703-3
OBSOLETE	6.375	6.689	16	JC6-W207-16	1-1546703-2
OBSOLETE	6.000	6.314	15	JC6-W207-15	1-1546703-1
OBSOLETE	5.625	5.939	14	JC6-W207-14	1-1546703-0
	5.250	5.564	13	JC6-W207-13	1546703-9
	4.875	5.189	12	JC6-W207-12	1546703-8
	4.500	4.814	11	JC6-W207-11	1546703-7
	4.125	4.439	10	JC6-W207-10	1546703-6
	3.750	4.064	9	JC6-W207-09	1546703-5
①	3.375	3.689	8	JC6-W205-08	3-796985-1
	3.375	3.689	8	JC6-W207-08	1546703-4
	3.000	3.314	7	JC6-W207-07	1546703-3
	2.625	2.939	6	JC6-W207-06	796985-5
	2.250	2.564	5	JC6-W207-05	1-1437666-9
②	1.875	2.189	4	JC6-W207-04-227	1776345-1
	1.875	2.189	4	JC6-W207-04	1546703-2
①	1.500	1.814	3	JC6-W205-03	1776345-2
	1.500	1.814	3	JC6-W207-03	1546703-1
	1.125	1.439	2	JC6-W207-02	1-1437666-8
	DIM B	DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/27/03	TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 5/27/03					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 5/27/03	NAME				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	JC6-W207-XX ASSEMBLY				
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1-1437666-8	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV E	



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.