

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

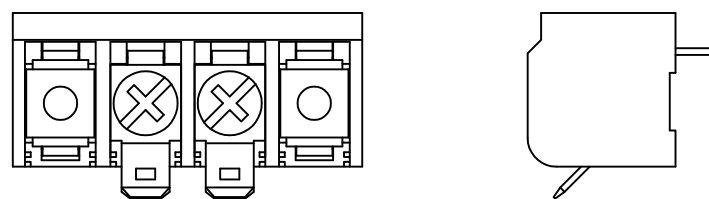
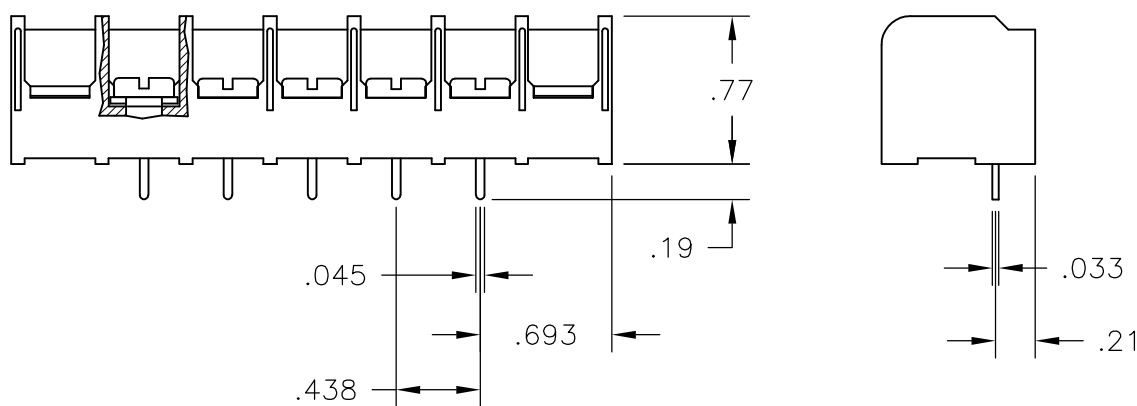
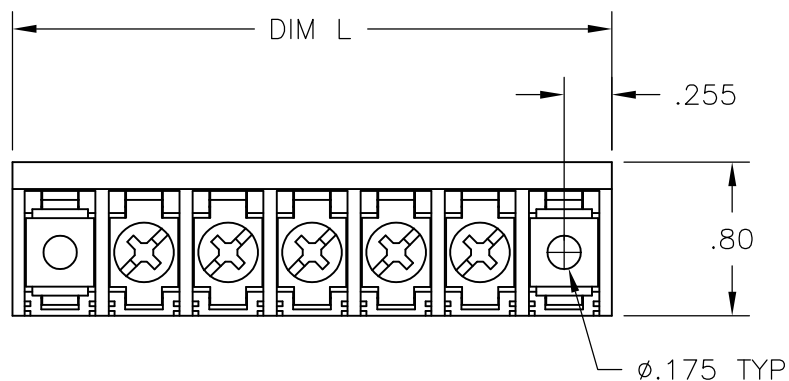
LOC FT	DIST 0	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REVISED PER ECO-10-004812	04MAY10	HMR	CR

MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREWS: 8-32 ZINC PLATED STEEL.

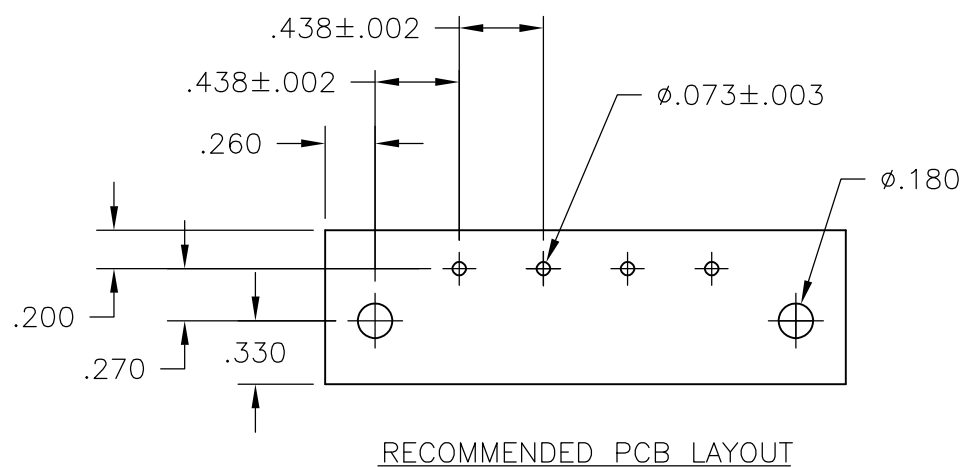
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 30A
 VOLTAGE RATING: 600V
 WIRE RANGE: 10-18 AWG (UL)
 10-22 AWG (CSA)

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 20 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +120°C.

△ 2 PRELIMINARY PART NUMBER.



5-1546159-9



△ 2	DIM L	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TE NUMBER
△ 2	8.823	18	8PCV-18-009	1-1546849-8
△ 2	8.385	17	8PCV-17-009	1-1546849-7
△ 2	7.948	16	8PCV-16-009	1-1546849-6
△ 2	7.510	15	8PCV-15-009	1-1546849-5
△ 2	7.073	14	8PCV-14-009	1-1546849-4
△ 2	6.635	13	8PCV-13-009	1-1546849-3
	6.198	12	8PCV-12-009	4-1437658-8
△ 2	5.760	11	8PCV-11-009	1-1546849-1
	5.323	10	8PCV-10-009	7-1546159-4
△ 2	4.885	9	8PCV-09-009	1546849-9
△ 2	4.448	8	8PCV-08-009	1546849-8
△ 2	4.010	7	8PCV-07-009	1546849-7
	3.573	6	8PCV-06-410	1437658-3
△ 2	3.573	6	8PCV-06-009	1546849-6
	3.135	5	8PCV-05-009	3-796615-3
	2.698	4	8PCV-04-009	3-796615-4
△ 2	2.260	3	8PCV-03-009	1546849-3
	1.823	2	8PCV-02-009-011	5-1546159-9
	1.823	2	8PCV-02-009	5-1546159-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 10/25/06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°	CHK S YODER 10/25/06	NAME	
		APVD S YODER 10/25/06	8PCV-XX-009 ASSEMBLY	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
-	-	-	A3	00779
CUSTOMER DRAWING		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	C=1437658-3	-
		SCALE	1:1	SHEET 1 OF 1
		REV	C	



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.