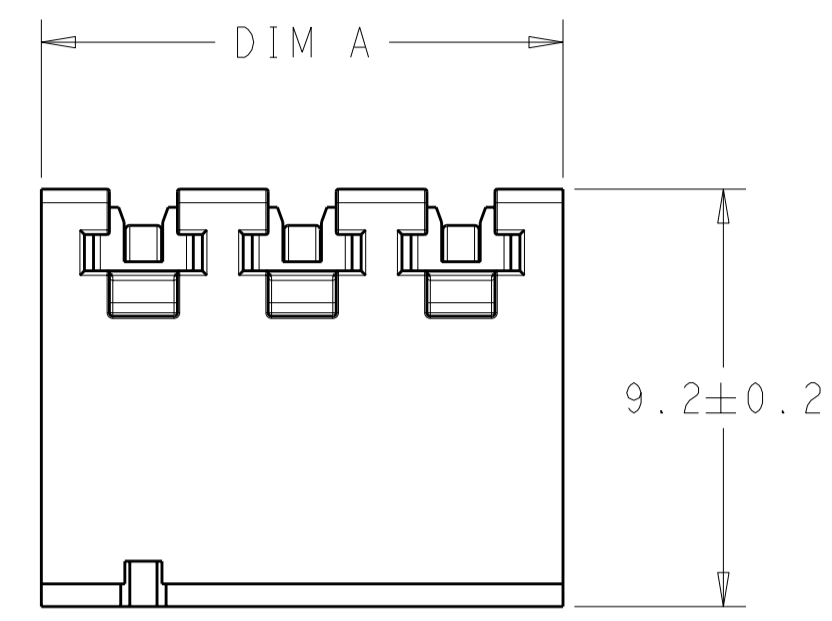
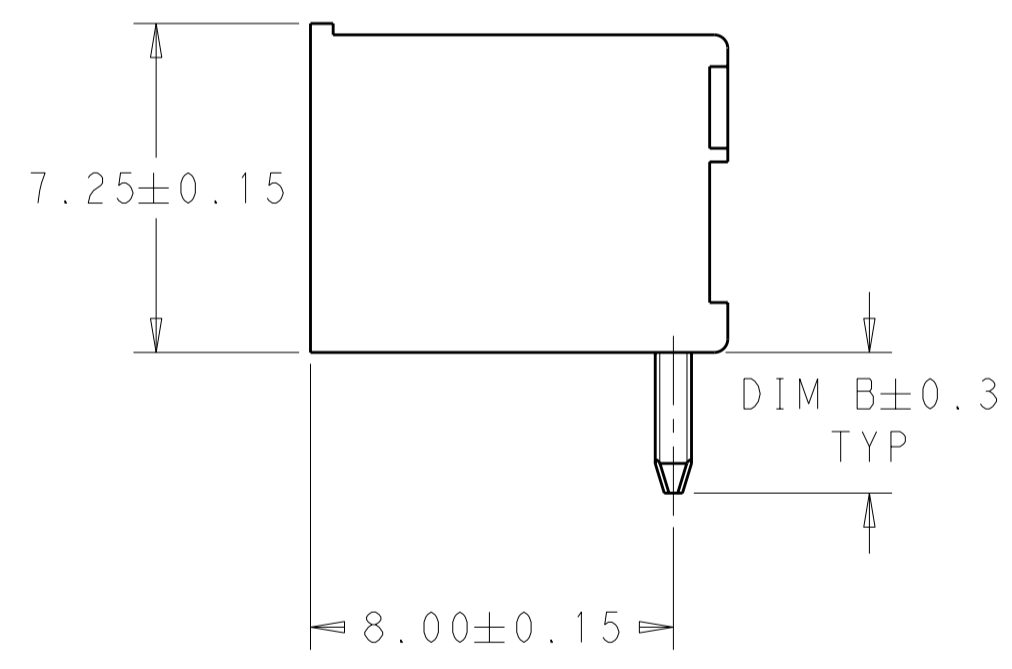
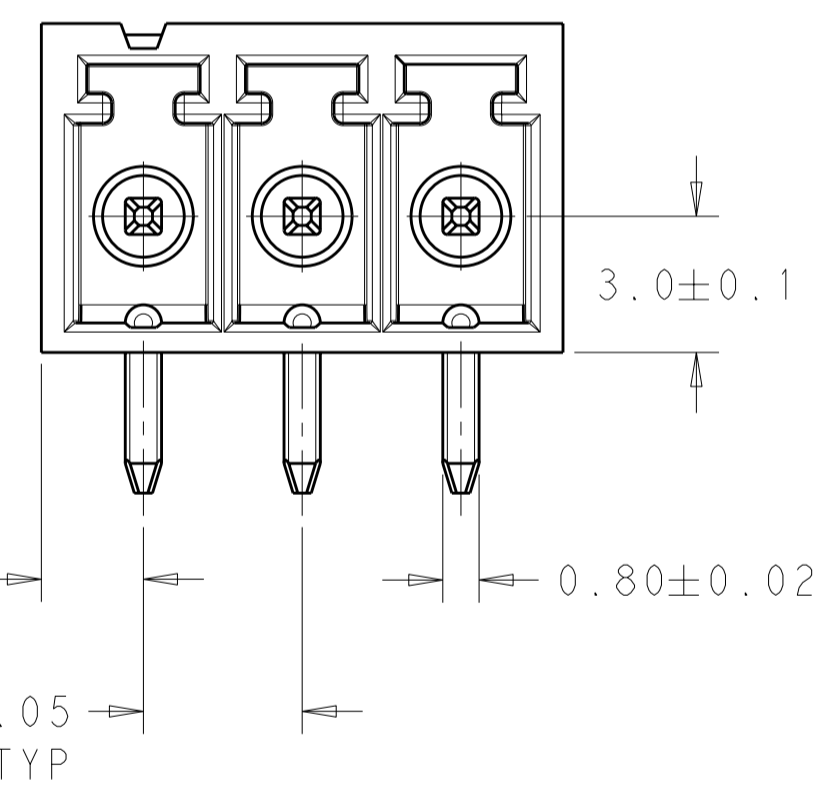


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

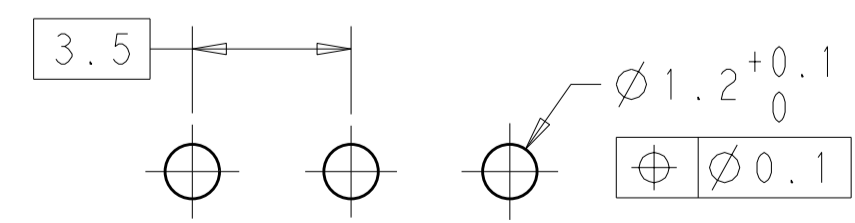
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	02	REVISED PER ECO-09-027788	05JAN2010	SS	CR		



- 1 MATERIAL AND FINISH:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL94V-0 RATED
 COLOR BLACK.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED
- 2. RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.6-2.4mm.
- 3. UL RATING: 300V, 11A.
- 4 PACKAGED IN POCKET TAPE 24mm WIDE.
- 5 PRELIMINARY PART NUMBER.



5	TAPE & REEL	2.6	18.5	5	1-1776134-5
5	TAPE & REEL	2.6	11.5	3	1-1776134-3
	BULK	3.4	43.0	12	1-1776134-2
	BULK	3.4	39.5	11	1-1776134-1
	BULK	3.4	36.0	10	1-1776134-0
	BULK	3.4	32.5	9	1776134-9
	BULK	3.4	29.0	8	1776134-8
	BULK	3.4	25.5	7	1776134-7
	BULK	3.4	22.0	6	1776134-6
	BULK	3.4	18.5	5	1776134-5
	BULK	3.4	15.0	4	1776134-4
	BULK	3.4	11.5	3	1776134-3
	BULK	3.4	8.0	2	1776134-2
	PACKAGING	DIM B	DIM A	NO. OF POS.	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN S. SCHLEGEL 05JAN2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 05JAN2010	NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 3.5mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2		APVD C. RICHARD 05JAN2010	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1 REV 02



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.