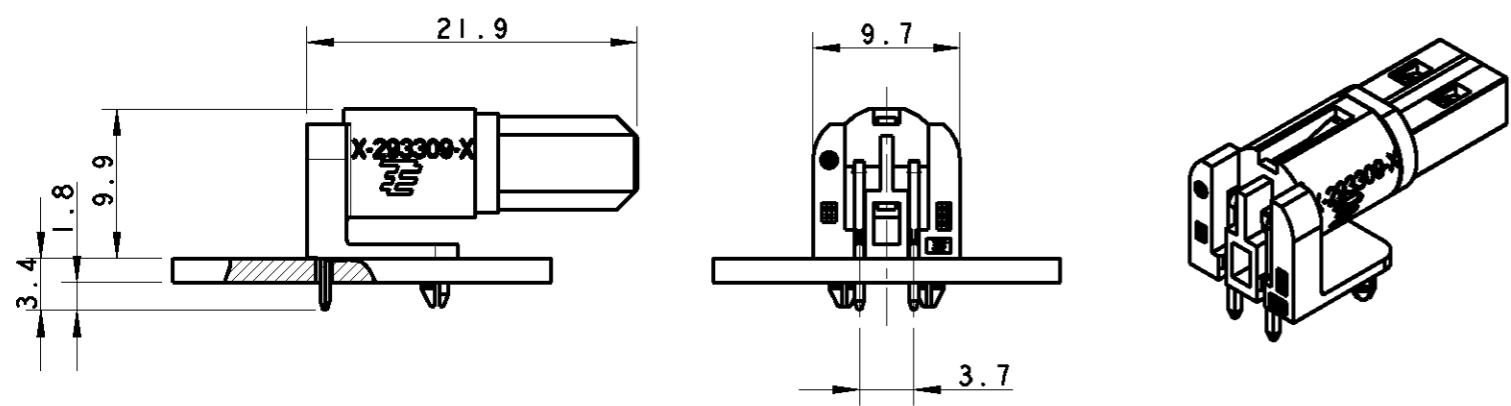


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

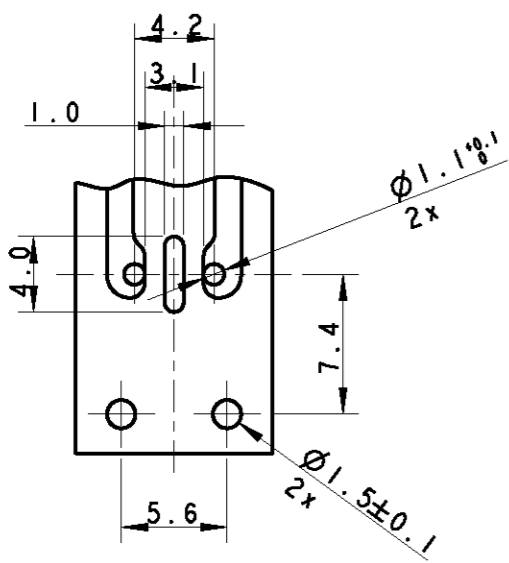
LOC	DIST	REVISIONS					
1	2	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	FIRST ISSUE	18FEB2010	AV	GT
			AI	REVISED PCB HOLES LAYOUT	04APR2011	AV	GT

TYPICAL APPLICATION



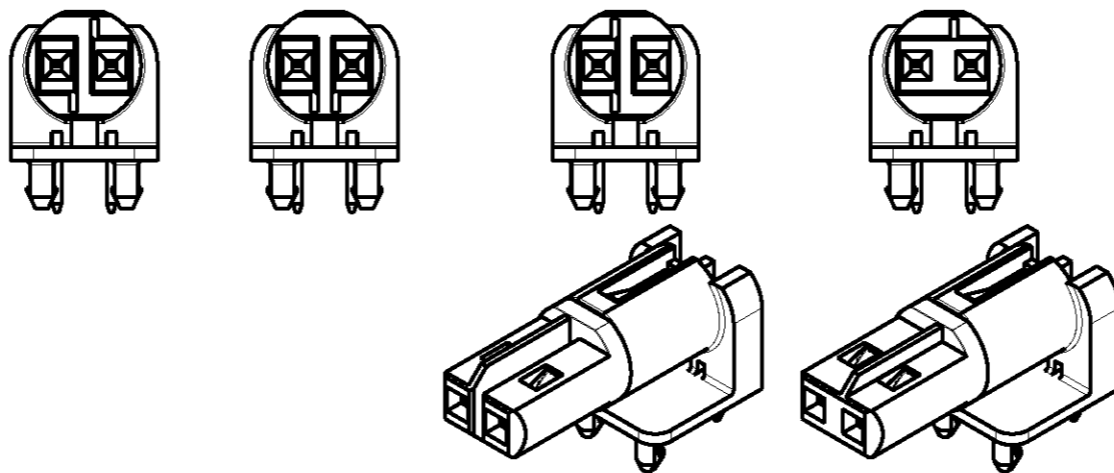
PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



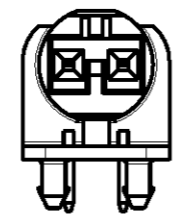
HIGH VOLTAGE

KEYING HV-2 KEYING HV-3 KEYING HV-4 KEYING HV-5



LOW VOLTAGE

KEYING LV-2



MATERIALS:

- 1) CONTACTS: SOLDERING SIDE TIN PLATED Ph. BRONZE RECEPTACLE IN SPECIAL ALLOY COPPER TIN PLATED
- HOUSING: PBT 15%GF UL 94 V0 WHITE COLOR

- △2 TO BE USED FOR SWITCH APPLICATION ONLY
- △3 NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

NOTE	KEYING	REMARKS	PART NUMBER	REV.
△3	LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293654-5	A
△3	HV-5	HIGH-VOLT 125 V AC	293654-4	A
△3	HV-4	HIGH-VOLT 125 V AC	293654-3	A
△3	HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293654-2	A
△2 △3	HV-2	HIGH-VOLT 125 V AC	293654-1	A

<small>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.</small>		DWN 18FEB2010 A. Vecchia		Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. 10093 Collegno TO	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ±0.3 4 PLC ±0.3 ANGLES ±0.5°		CHK 18FEB2010 G. Turco	
		APVD 18FEB2010 G. TURCO		NAME 7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY 90 DEGREE FEMALE VERSION FOR USA MARKET	
MATERIAL - FINISH -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A3 00779 C-293654	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV AI	



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.