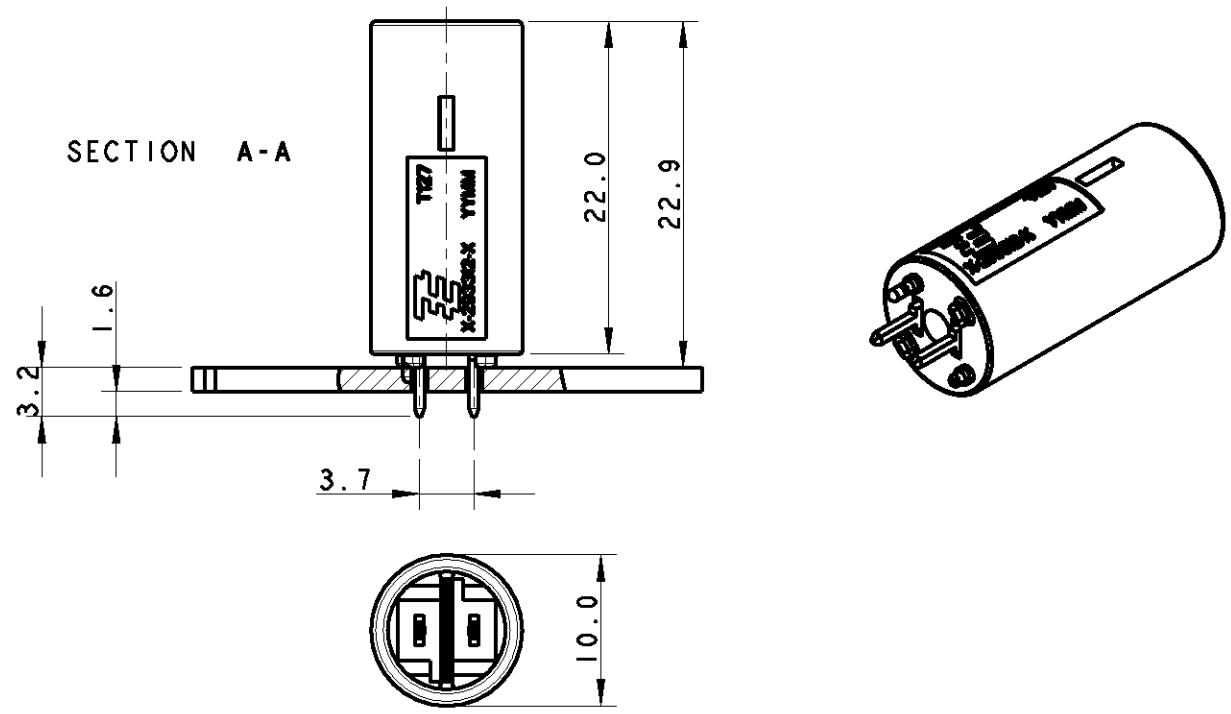


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

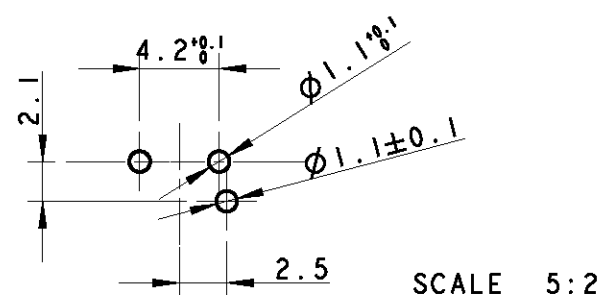
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	2		A	FIRST ISSUE	17FEB2010	AV	GT
			AI	REVISED MARKS ON -5 WAS MARKED AC	04OCT2011	AV	GT

TYPICAL APPLICATION



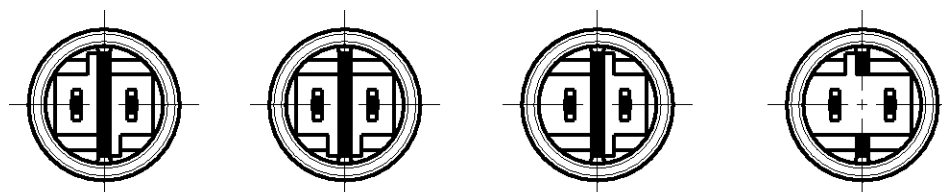
PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

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



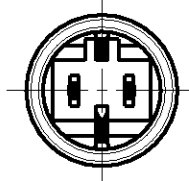
HIGH VOLTAGE

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



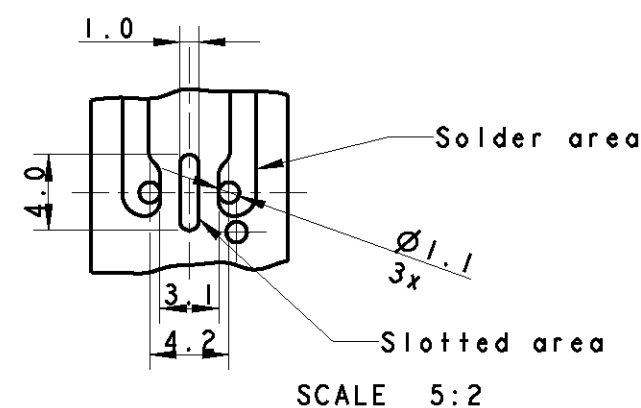
LOW VOLTAGE

KEYING LV-2



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

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



KEYING	REMARKS	PART NUMBER	CTC. FINISH SURFACE	COLOR
LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293653-5	TIN	WHITE
HV-5	HIGH-VOLT 6A 125 V AC	293653-4	TIN	WHITE
HV-4	HIGH-VOLT 6A 125 V AC	293653-3	TIN	WHITE
HV-3	HIGH-VOLT 6A 125 V AC	293653-2	TIN	WHITE
HV-2	SWITCH-KEYING	293653-1	TIN	WHITE

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	A. Vecchia	17FEB2010	Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. 10093 Collegno TO
CHK	G. Turco	17FEB2010	
APVD	G. Turco	17FEB2010	
PRODUCT SPEC	-		
APPLICATION SPEC	-		NAME
WEIGHT	-		7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT MALE VERSION FOR USA MARKET
MATERIAL	-		SIZE
FINISH	-		CAGE CODE
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO
SCALE 2:1			RESTRICTED TO
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.