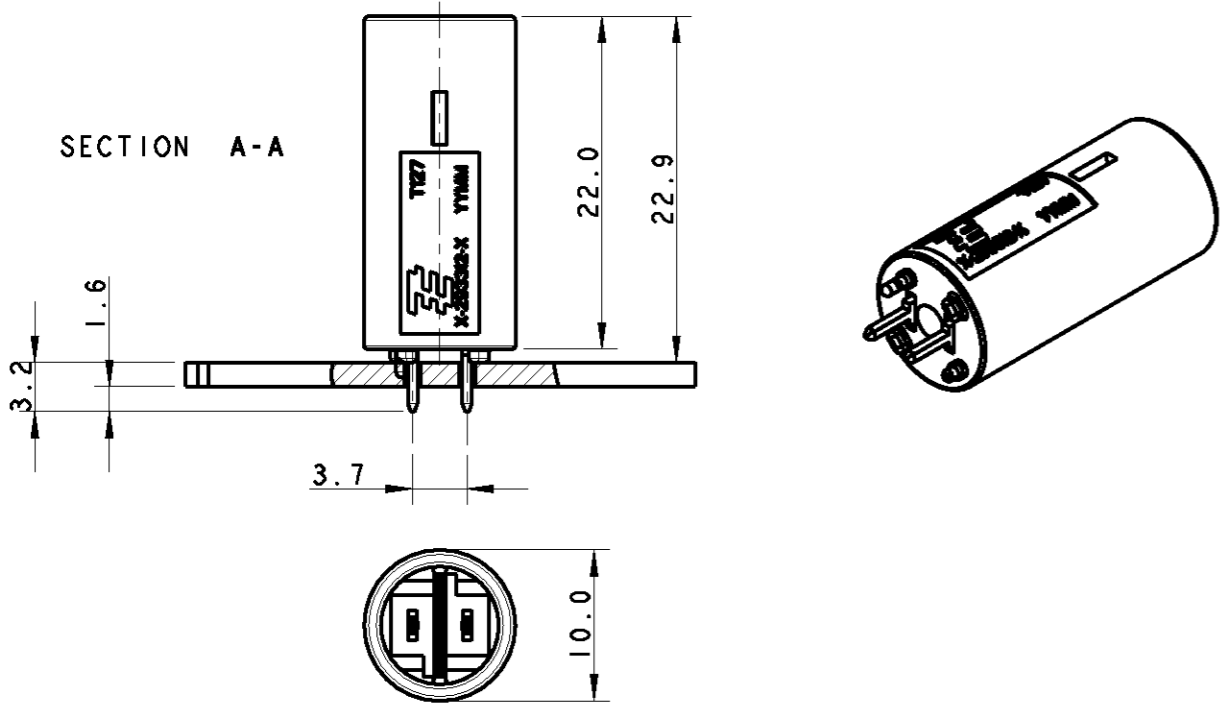


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

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

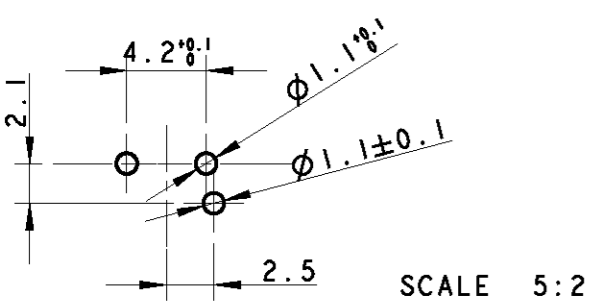
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	2		A	FIRST ISSUE	17FEB2010	AV	GT
			AI	REVISED MARKS ON -5 WAS MARKED AC	04OCT2011	AV	GT

TYPICAL APPLICATION



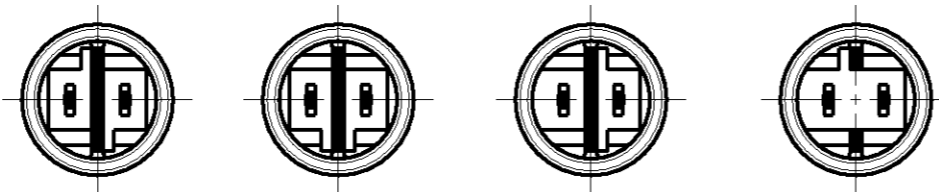
PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

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



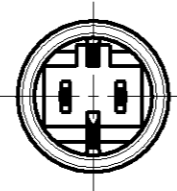
HIGH VOLTAGE

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



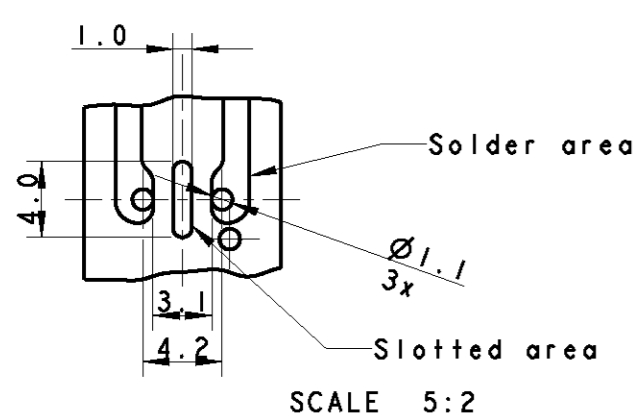
LOW VOLTAGE

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
-			7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT MALE VERSION FOR USA MARKET
WEIGHT	-		SIZE
-			A3
-			CAGE CODE
-			00779
-			DRAWING NO
-			C-293653
-			RESTRICTED TO
-			-
-			SCALE
-			2:1
-			SHEET
-			1
-			OF
-			1
-			REV
-			AI

CUSTOMER DRAWING

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А