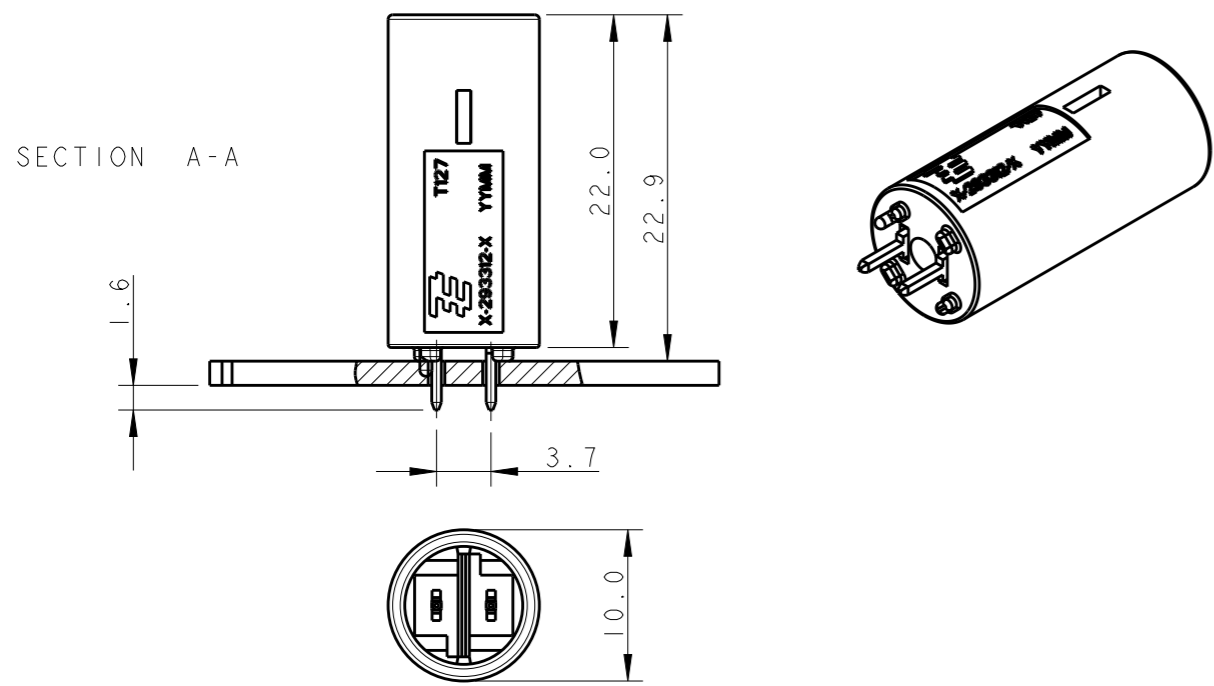


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	UPDATED HV-4 POLARIZATION KEY	21AUG2009	AV	GT
	G1	ADDED COMPONENT PART NUMBERS	10NOV2009	AV	GT
	G2	REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD
	G3	ECR-16-004670	04APR2016	RS	JL

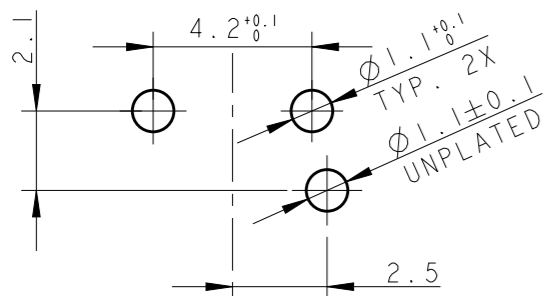
TYPICAL APPLICATION



△ OBSOLETE.

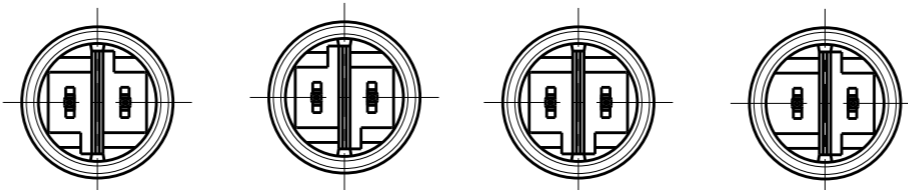
PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

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



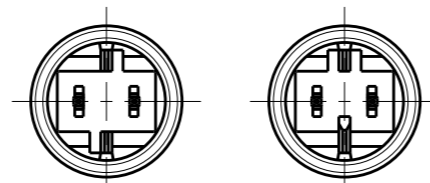
HIGH VOLTAGE

KEYING HV-1 KEYING HV-2 KEYING HV-3 KEYING HV-4



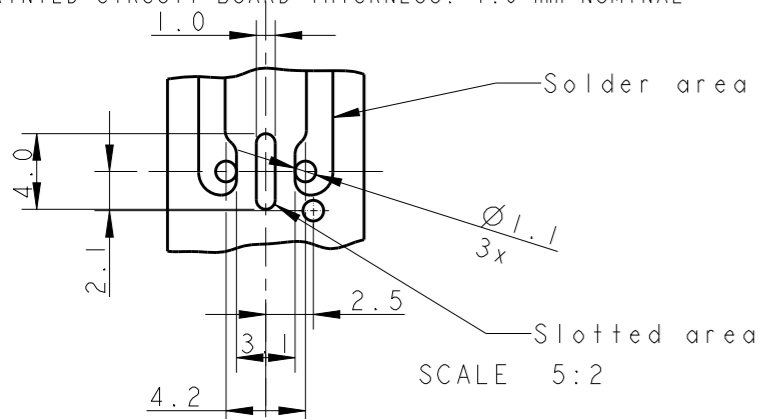
LOW VOLTAGE

KEYING LV-1 KEYING LV-2



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR HIGH VOLTAGE VERSION

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



KEYING	REMARKS	PART NUMBER	CTC. FINISH SURFACE	COLOR
△ HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-2	GOLD	BLACK
△ HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-1	GOLD	WHITE
△ HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-0	GOLD	BLACK
△ HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-9	GOLD	WHITE
△ HV-2	SWITCH-KEYING	293313-8	TIN	RED
△ HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-7	TIN	BLACK
△ HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-6	TIN	WHITE
△ LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293313-5	TIN	YELLOW
△ LV-1	LOW-VOLT 42 V AC	293313-4	TIN	LIGHT GREY
△ HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293313-3	TIN	BLUE
△ HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-2	TIN	BLACK
△ HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-1	TIN	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.1
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
ANGLES	±0.5°
MATERIAL	FINISH

DWN	R. FRABONI	21 JUN 2007
CHK	J. SALO	11 FEB 2008
APVD	L. BATTILO	11 FEB 2008
PRODUCT SPEC	108-94018	
APPLICATION SPEC	114-32102	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity

NAME: 7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT MALE VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A300779	C-293313		-

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV G3

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