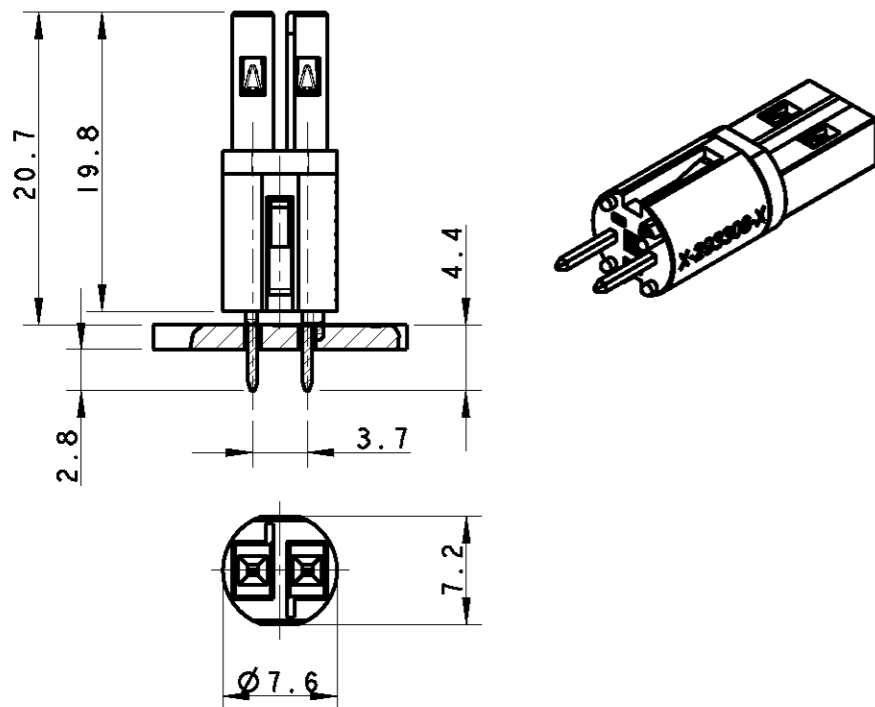


LOC	DIST	REVISIONS					
1	2	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	FIRST ISSUE	28FEB2010	AV	GT

TYPICAL APPLICATION



HIGH VOLTAGE

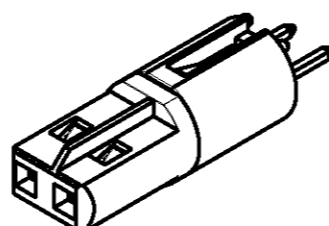
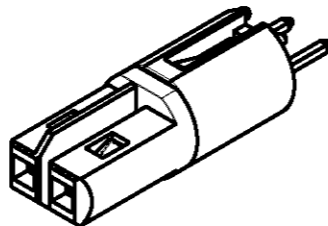
KEYING HV-2

KEYING HV-3



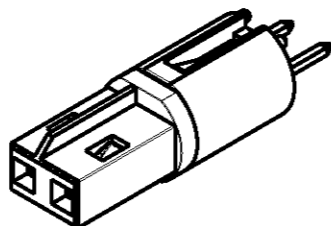
KEYING HV-4

KEYING HV-5



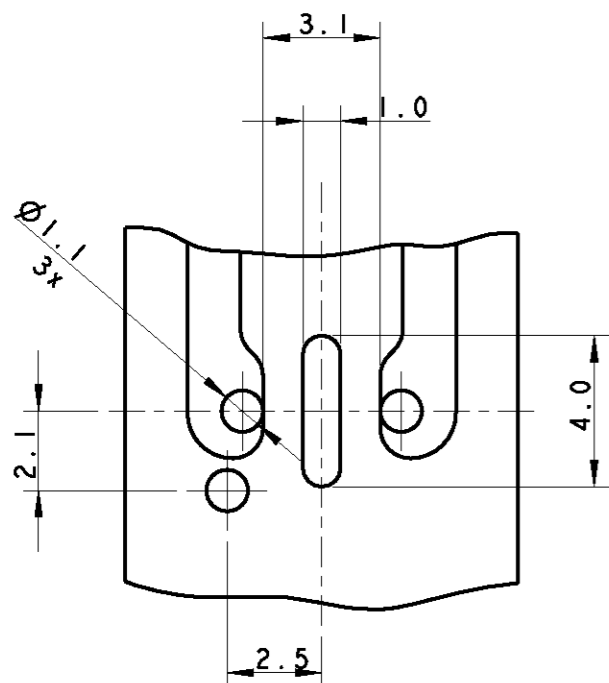
LOW VOLTAGE

KEYING LV-2



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

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



MATERIALS:

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

- 2) P/N 293655-1 POLARIZATION KEY HV-2
TO BE USED FOR FOR SWITCH APPLICATION ONLY
- 3) NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

NOTE	KEYING	REMARKS	PART NUMBER	REV
3	LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293655-5	A
3	HV-5	HIGH-VOLT 125 V AC	293655-4	A
3	HV-4	HIGH-VOLT 125 V AC	293655-3	A
3	HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293655-2	A
2 3	HV-2	HIGH-VOLT 125 V AC	293655-1	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 CHK 18FEB2010 G. Turco APVD 18FEB2010 G. Turco	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. 10093 Collegno TO	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.3 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0.5°	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME 7,5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY STRAIGHT FEMALE VERSION FOR USA MARKET	
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-293655	RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV A

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