

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

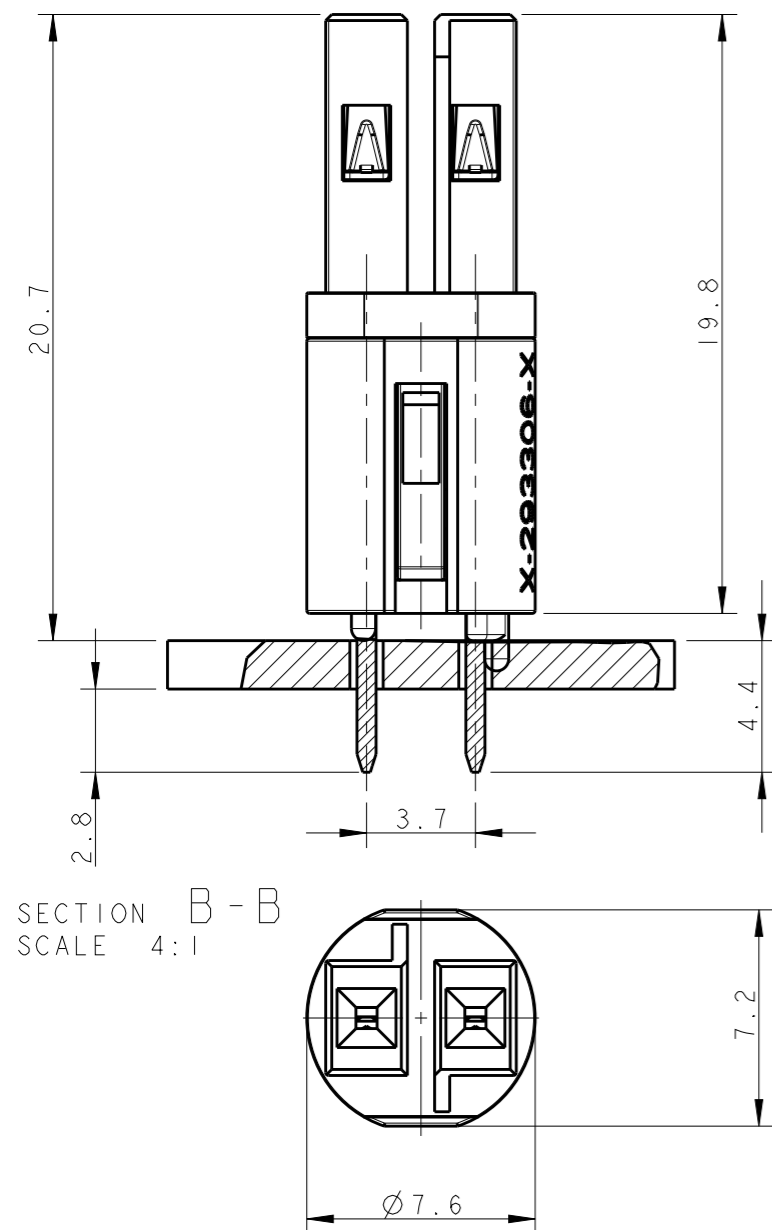
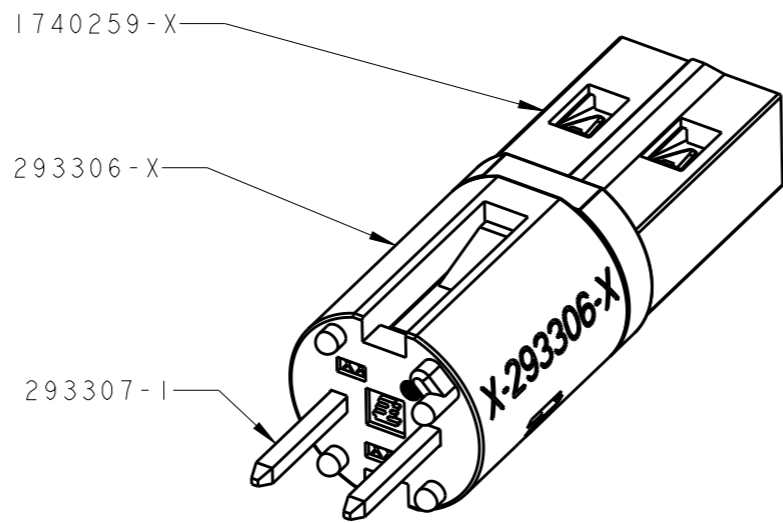
LOC
AL

DIST
2

REVISIONS

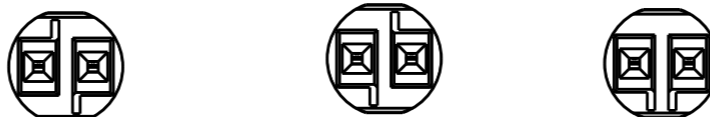
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D2		UPDATED VIEW SCALE	23FEB2010	AV	GT
D4		REVISED MARKS ON -5 WAS MARKED AC	17OCT2011	AV	GT
D4		REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD
D5		ECR-16-004670	04APR2016	RS	JL

TYPICAL APPLICATION



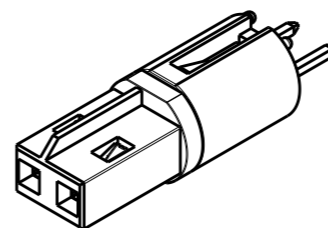
HIGH VOLTAGE

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



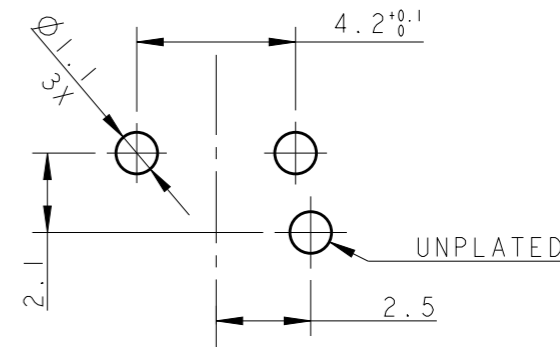
LOW VOLTAGE

KEYING LV-1 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



1) MATERIALS:

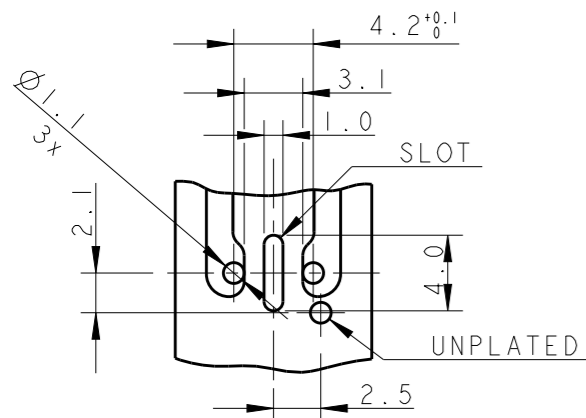
CONTACTS: SOLDERING SIDE TIN PLATED Ph. BRONZE
RECEPTACLE IN SPECIAL ALLOY COPPER TIN PLATED
HOUSING: PA66 GFF25 UL 94 V0

△ 2 OBSOLETE.

KEYING	REMARKS	PART NUMBER	REV	COLOR
LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293308-6	D	YELLOW
△ 2 LV-1	LOW-VOLT 42 V DC	293308-5	D	LIGHT GREY
△ 2 HV-2	SWITCH MAX 7A	293308-4	D	RED
△ 2 HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293308-3	D	BLUE
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293308-2	D	BLACK
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293308-1	D	WHITE

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR HIGH VOLTAGE VERSION

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. FRABONI 15 JUN 2007

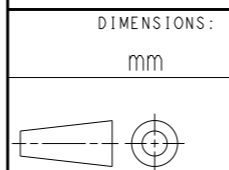
CHK -

APVD G. TURCO

PRODUCT SPEC 108-94018

APPLICATION SPEC 114-32102

WEIGHT -



MATERIAL -

FINISH -

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



NAME
7,5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY
STRAIGHT FEMALE VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293308

CUSTOMER DRAWING

SCALE 5:1

SHEET 1 OF 1

REV D5

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