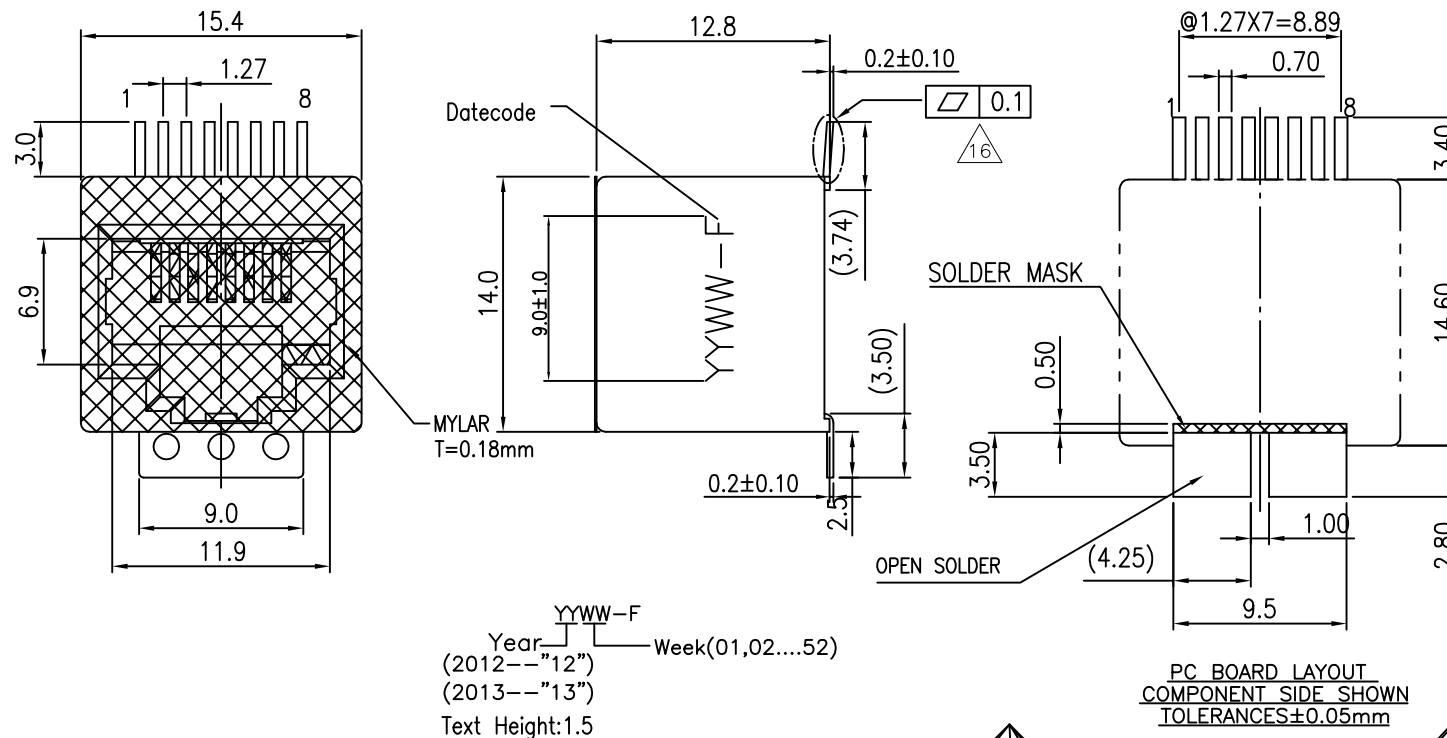


| REVISION RECORD | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|
| REV | DESCRIPTION | DRFT |
| 15 | ADD DATE CODE | VICTOR 3/13/2012 |
| 16 | ADD PLANARITY ON PINS | Jacky 04/08/2013 |



NOTES:

ELECTRICAL:

- VOLTAGE RATING : 125 VAC RMS.
- CURRENT RATING : 1.5 AMP.
- CONTACT RESISTANCE : 30 MILLIOHMS MAX.
- INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC.
- DIELECTRIC STRENGTH : 1000 VDC RMS 60Hz, 1MIN.

MECHANICAL:

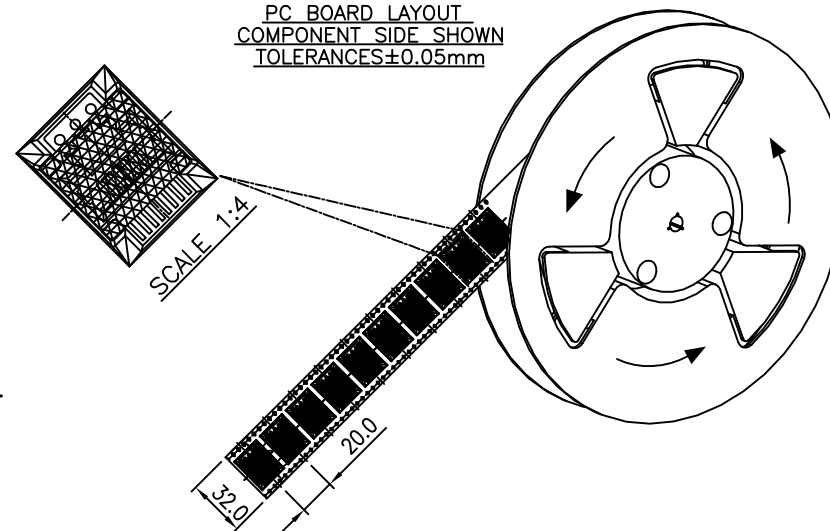
- HOUSING MATERIAL : PA10T UL94V-0./COLOR:BLACK.
- INSERT : HIGH TEMP UL94V-0.
- CONTACT MATERIAL : PHOSPHOR BRONZE t=0.35mm.
- PLATING : GOLD PLATING OVER NICKEL ON CONTACT AREA.
: MATTE Sn PLATING FOR SOLDERING PINS.
- OPERATING LIFE : 750 CYCLES MIN.
- PCB RETENTION POST-SOLDER: 18 LBS MIN.

ENVIRONMENTAL:

- STORAGE : -40°C TO +85°C.
- OPERATION: -40°C TO +85°C.
- IR REFLOW PEAK SOLDERING TEMPERATURE:
255°C TO 265°C (5-10 SECONDS).
- RoHS COMPLIANT.

MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO FCC PART 68, SUBPART F.

| PART NUMBER: | MYLAR THICKNESS | PLATING |
|----------------|-----------------|---------|
| E5288-006-02-L | 0.18mm | 30u'' |



| MM (INCH) | | RoHS Compliant | | Pulse Electronics | |
|----------------------------|---|---------------------------|--|-------------------|-----------------|
| TOLERANCES EXCEPT AS NOTED | | TITLE | | | |
| MM | ± | WITH 0.18mm MYLAR | | | |
| .0 ± 0.25 | ± | TOP ENTRY SMD (15.4x14.0) | | | |
| .00 ± 0.20 | ± | DFTO : Jacky | | DRAWING NO. | CE5288-006-02-L |
| .000 ± 0.10 | ± | DATE : 04/08/2013 | | /PART NO. | E5288-006-02-L |
| ANGLES ± 1° | | SCALE : 10:3 | | SIZE | A3 |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | DO NOT SCALE DRAWING | | REV | 16 |
| | | | | SHEET | 1 OF 1 |

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