

8P1P YYY 2 1 0 YR B 01

SERIES 14.00 [0.551]  
 # OF POSITIONS (Ex. 002)  
 \*\*SEE CHART A\*\*  
 2 = FEMALE  
 VERTICAL (PANEL MOUNT)  
 PLASTIC SHELL  
 1 = GOLD FLASH  
 RoHS COMPLIANT  
 NUT "B" COLOR  
 G = GREY  
 A = BLUE  
 J = YELLOW  
 N = BLACK  
 R = RED  
 V = GREEN

CHARACTERISTICS

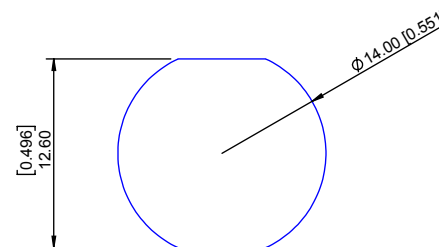
MATERIALS

HOUSING : ABS+PC  
 HOUSING COLOR : GREY  
 NUT A : BRASS  
 NUT A PLATING : NICKEL  
 CONTACTS : COPPER ALLOY  
 CONTACT PLATING : 7µ" GOLD PLATED OVER 196µ" NICKEL MIN.  
 INSULATOR : PPS (HIGH TEMPERATURE)

MECHANICAL

DURABILITY: 2000 CYCLES  
 OPERATING TEMP. RANGE: -20° C ~ +120° C  
 PROCESS TEMPERATURE : 260°C FOR 5 SECONDS  
 MAX. TORQUE VALUE : 0.7 Nm [6.19 IN/lbs]

IP RATING: 50



PANEL CUTOUT

TOLERANCE = +0.10, -0.0  
 [+0.004, -0.00]

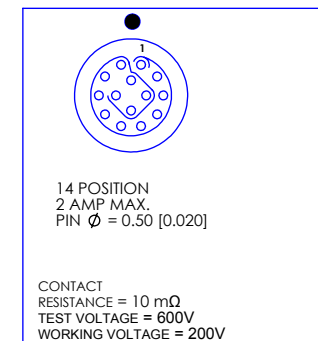


CHART A

● = KEY LOCATION

|                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                         |                                                                                                                                         |                                                                                                                                           |                                                                                                                                           |                                                                                                                                           |                                                                                                                                         |                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>2 POSITION<br>10 AMP MAX.<br>PIN Ø = 1.30 [0.051]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1200V<br>WORKING VOLTAGE = 400V | <br>3 POSITION<br>10 AMP MAX.<br>PIN Ø = 1.30 [0.051]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1200V<br>WORKING VOLTAGE = 400V | <br>4 POSITION<br>8 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.90 [0.035]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1200V<br>WORKING VOLTAGE = 400V | <br>5 POSITION<br>7 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.90 [0.035]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1050V<br>WORKING VOLTAGE = 350V | <br>6 POSITION<br>6 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.70 [0.028]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1050V<br>WORKING VOLTAGE = 350V | <br>7 POSITION<br>5 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.70 [0.028]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1050V<br>WORKING VOLTAGE = 350V | <br>8 POSITION<br>5 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.70 [0.028]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 1050V<br>WORKING VOLTAGE = 350V | <br>9 POSITION<br>3 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.50 [0.020]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 10 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 850V<br>WORKING VOLTAGE = 280V | <br>10 POSITION<br>3 AMP MAX.<br>PIN Ø = 0.50 [0.020]<br><br>CONTACT RESISTANCE = 10 mΩ<br>TEST VOLTAGE = 850V<br>WORKING VOLTAGE = 280V |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RoHS COMPLIANT

# BOARD LAYOUTS

● = KEY LOCATION

|                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><u>2 POS</u><br/>A = 0.80 [0.031]<br/>B = 2.80 [0.110]</p>  |  <p><u>3 POS</u><br/>A = 0.80 [0.031]<br/>B = 3.00 [0.118]</p>  |  <p><u>4 POS</u><br/>A = 0.80 [0.031]<br/>B = 3.40 [0.134]</p>   |  <p><u>5 POS</u><br/>A = 0.80 [0.031]<br/>B = 3.40 [0.134]</p>                        |  <p><u>6 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 3.70 [0.146]</p>   |
|  <p><u>7 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 3.70 [0.146]</p> |  <p><u>8 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 3.80 [0.150]</p> |  <p><u>9 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 3.85 [0.152]</p> |  <p><u>10 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 3.95 [0.156]<br/>C = 1.40 [0.055]</p> |  <p><u>14 POS</u><br/>A = 0.70 [0.028]<br/>B = 4.40 [0.173]</p> |

**RoHS COMPLIANT**



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

**NorComp**

DRAWN: M. SIGMON

DATE: 10-04-16

SCALE: N.T.S.

SHEET 2 OF 2

REV: 2

DWG NO. 8P1PYYY210YRB01

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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