

821B YYY - 1 0 3 R 00 1

SERIES 12.00 [0.475]
 # OF POSITIONS (Ex. 002)
 SEE CHART A
 1 = MALE
 SOLDER CUP (PANEL MOUNT)
 1 = GOLD FLASH
 RoHS COMPLIANT
 NICKEL/CHROME PLATED SHELL

CHARACTERISSTICS

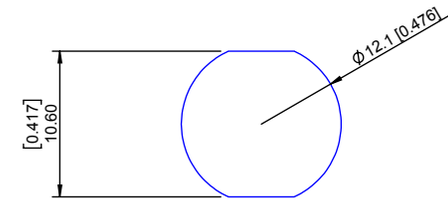
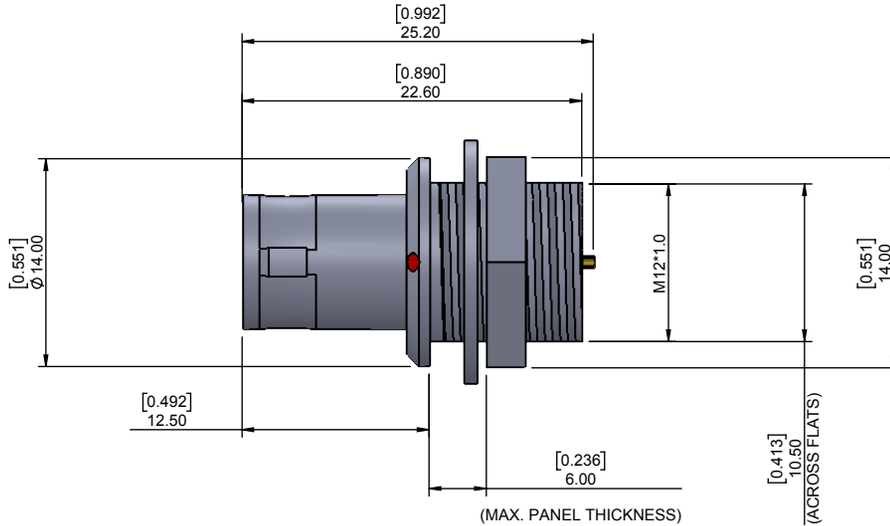
MATERIALS

SHELL : BRASS
 SHELL PLATING : NICKEL
 NUT : BRASS
 NUT PLATING : NICKEL
 LATCH SLEEVE : BRASS
 LATCH SLEEVE PLATING : NICKEL
 CONTACTS : COPPER ALLOY
 CONTACT PLATING : 7µ" GOLD PLATED OVER 196µ" NICKEL MIN.
 INSULATOR : PPS (HIGH TEMPERATURE)

MECHANICAL

DURABILITY: 5000 CYCLES
 OPERATING TEMP. RANGE: -40° C ~ +200° C
 PROCESS TEMPERATURE : 260°C FOR 5 SECONDS
 MAX. TORQUE VALUE : 4.5 Nm [39 IN/lbs]
 SHIELDING: 75dB @ 10MHz
 40dB @ 1GHz

IP RATING: 50



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

CHART A

● = KEY LOCATION

VIEW FROM TERMINATION END

2 POSITION 20 AWG MAX. 15 AMP MAX. PIN Ø = 1.30 [0.051]	3 POSITION 20 AWG MAX. 12 AMP MAX. PIN Ø = 1.30 [0.051]	4 POSITION 22 AWG MAX. 10 AMP MAX. PIN Ø = 0.90 [0.035]	5 POSITION 22 AWG MAX. 9 AMP MAX. PIN Ø = 0.90 [0.035]	6 POSITION 24 AWG MAX. 7 AMP MAX. PIN Ø = 0.70 [0.028]	7 POSITION 24 AWG MAX. 7 AMP MAX. PIN Ø = 0.70 [0.028]	8 POSITION 24 AWG MAX. 5 AMP MAX. PIN Ø = 0.70 [0.028]	10 POSITION 28 AWG MAX. 2.5 AMP MAX. PIN Ø = 0.50 [0.020]	14 POSITION 28 AWG MAX. 2 AMP MAX. PIN Ø = 0.50 [0.020]
CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1500V WORKING VOLTAGE = 500V	CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1300V WORKING VOLTAGE = 430V	CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ TEST VOLTAGE = 1300V WORKING VOLTAGE = 430V	CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ TEST VOLTAGE = 1250V WORKING VOLTAGE = 415V	CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 1050V WORKING VOLTAGE = 350V	CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 950V WORKING VOLTAGE = 315V	CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 950V WORKING VOLTAGE = 315V	CONTACT RESISTANCE = 10 mΩ TEST VOLTAGE = 900V WORKING VOLTAGE = 300V	CONTACT RESISTANCE = 10 mΩ TEST VOLTAGE = 800V WORKING VOLTAGE = 260V

RoHS COMPLIANT

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