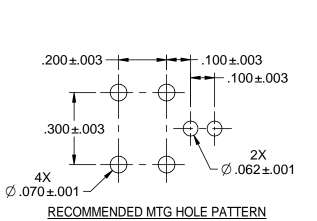
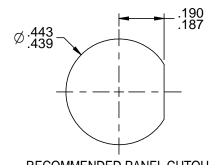


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- 1. MATERIALS AND FINISH
- 1.1 BODY: TIN PLATED BRASS
- 1.2 OUTER INSULATOR: PTFE (TEFLON)
- 1.3 INTERMEDIATE CONTACT: GOLD PLATED BRASS
- 1.4 DIELECTRIC: PTFE (TEFLON)
- 1.5 CENTER CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
- 1.6 MOUNTING HARDWARE: TIN PLATED COPPER ALLOY
- 1.7 GASKET: SILICONE RUBBER
- 2. ELECTRICAL:
- 2.1 IMPEDANCE: NON-CONSISTANT
- 2.2 FREQUENCY (MAX): 500 MHz
- 3. PANEL NUT TORQE (MAX): 30 INCH POUNDS
- 4. PANEL THICKNESS (MAX): .125





RECOMMENDED PANEL CUTOUT

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|---|---|--|
| EMERSON. | 3RD ANGLE PROJECTION | Trompeter |
| Network Power Connectivity Solutions | RoHS2 2011/65/EU | TRS, RIGHT ANGLE, BULKHEAD CIRCUT BOARD JACK |
| This PROPRIETARY Document | 2011/05/EU | CIRCUT BUARD JACK |
| is property of Emerson Network Power Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is permission and is returnable upon demand. INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009. | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2° | Model No. CBBJR159FL |
| | | A DO NOT SCALE Date: 7/29/2014 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» (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