



RC422 - Full Profile Board-to-Board Stackable Connector

Contact spacing: 0.075" (1.91 mm)

A full bodied high-density press-fit connector. Uses a patented female/compliant/male stacking contact system. Used in board-to-board stacking applications.

DIMENSIONS

| SIZE | A | B | C |
|------|-------|-------|-------|
| 28 | 1.014 | 0.784 | 0.450 |
| 52 | 1.464 | 1.234 | 0.900 |
| 76 | 1.914 | 1.684 | 1.350 |
| 100 | 2.364 | 2.134 | 1.800 |
| 128 | 2.889 | 2.659 | 2.325 |
| 152 | 3.339 | 3.109 | 2.775 |
| 200 | 4.239 | 4.009 | 3.675 |
| 252 | 5.214 | 4.984 | 4.650 |
| 300 | 6.114 | 5.884 | 5.550 |

Tolerances: ± 0.010"



| CONTACT SELECTION | CONTACT D | HARDWARE E |
|-------------------|-----------|------------|
| 10 | 0.095 | 0.195 |
| 20 | 0.270 | 0.370 |
| 21 | 0.300 | 0.400 |
| 22 | 0.400 | 0.500 |
| 23 | 0.500 | 0.600 |
| 24 | 0.700 | 0.800 |
| 25 | 0.800 | 0.900 |
| 26 | 0.900 | 1.000 |
| 27 | 0.600 | 0.700 |
| 28 | 1.000 | 1.100 |

Sample Part Number Format: RC422-052-211-4000



SERIES
 Stackable
 Compliant
 Full-Profile
 4 Rows
 0.075" Spacing



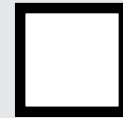
CONFIGURATION
 028 – 4 Rows/7 Columns
 052 – 4 Rows/13 Columns
 076 – 4 Rows/19 Columns
 100 – 4 Rows/25 Columns
 128 – 4 Rows/32 Columns
 152 – 4 Rows/38 Columns
 200 – 4 Rows/50 Columns
 252 – 4 Rows/63 Columns
 300 – 4 Rows/75 Columns



PLATING
 1 – 50 μ" Au



TYPE
 00 – None
 FT – Female thread
 MT – Male thread
 (#39 hardware, only)



VARIATION
 Blank – None
 XXX – Consult factory

CONTACT
 10 – 0.095" Long
 20 – 0.270" Long
 21 – 0.300" Long
 22 – 0.400" Long
 23 – 0.500" Long
 24 – 0.700" Long
 25 – 0.800" Long
 26 – 0.900" Long
 27 – 0.600" Long
 28 – 1.000" Long
 30 – 0.270" Long
 31 – 0.300" Long
 32 – 0.400" Long
 33 – 0.500" Long
 34 – 0.700" Long
 35 – 0.800" Long
 36 – 0.900" Long
 37 – 0.600" Long
 38 – 1.000" Long

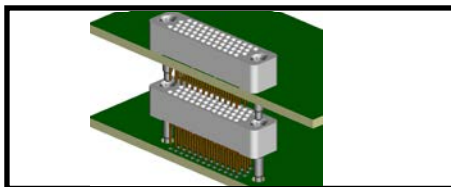
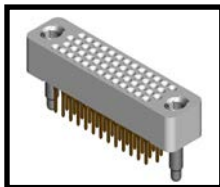
HARDWARE
 30 – 0.195" Long (use with #10 contact)
 39 – 0.370" Long (use with #20 contact)
 40 – 0.400" Long (use with #21 contact)
 41 – 0.500" Long (use with #22 contact)
 42 – 0.600" Long (use with #23 contact)
 43 – 0.800" Long (use with #24 contact)
 44 – 0.900" Long (use with #25 contact)
 45 – 1.000" Long (use with #26 contact)
 46 – 0.700" Long (use with #27 contact)
 47 – 1.100" Long (use with #28 contact)



PLEASE CONSULT THE AIRBORN WEBSITE FOR THE LATEST REVISION OF THIS DOCUMENT PRIOR TO BEGINNING ANY DESIGN WORK.

MATED HEIGHT

The connector body height is 0.300" and, when used with the -20 or -30 (0.270") contact, the mounting is flush (board-bottom-mounted to connector top). This board-bottom to connector-top spacing can be modified based on the contact selected by approximately the difference in pin length (see Table 2 in top window).



MATERIALS and FINISHES

Contact: BeCu per ASTM B768 (BeCu C17410 brush alloy 174)
 Contact Finish: Gold per MIL-G-45204 over nickel per IAW QQ-N-290
 Molded Insulator: Glass-filled polyphenylene sulfide (PPS) per MIL-M-24519
 Hardware: Stainless steel per ASTM A582, passivated per ASTM 967
 Guide Pin/Socket: BeCu per ASTM B196/197, nickel-plated per QQ-N-290

NOTE: AirBorn can manufacture special configurations to your exact specifications.

PERFORMANCE

Contact Rating: 3 amperes
 Operating Temperature: -65° C to +125° C
 Insulation Resistance: 5,000 megaohms minimum @ 500 VDC
 Durability: 500 connector mating cycles
 Contact Resistance: 3 to 5 milliohms (contact length-dependent)
 Contact Engagement Force: 4.0 oz (113 g) max. w/0.0246" dia. test pin
 Contact Separation Force: 0.5 oz (14 g) min. w/0.0226" dia. test pin
 Compliant Insertion Force: 22.5 lb (10.21 Kg) max. per contact
 Compliant Removal Force: 4.5 lb (2.04 Kg) min. per contact

SI DATA – Differential 100 Ohm

| | | |
|---|----------------------|------------------|
| 1 | Diff. Insertion Loss | 5.0 GHz @ -3 dB |
| 2 | Diff. Return Loss | 2.0 GHz @ -8 dB |
| 3 | NEXT | 4.0 GHz @ -25 dB |
| 4 | FEXT | 4.0 GHz @ -35 dB |

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