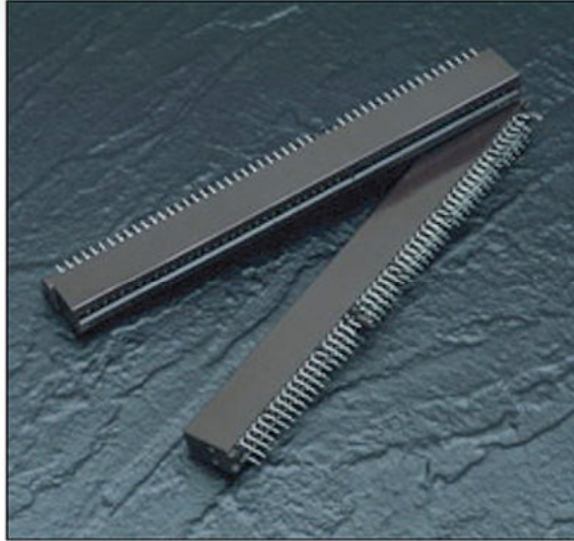




# SERIES 301



Example Part Number **301 - 188 - 520 - 201**

Series \_\_\_\_\_  
 Total Number of Contacts \_\_\_\_\_  
 Contact Code \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_

Series	Description
201	Plastic Peg
205	Metal Boardlocks

## SPECIFICATIONS

Insulator Material: High Temperature Thermal Plastic UL 94V-0  
 Colour: Brown

Contact Material: Phosphor Bronze

Contacting Plating: Gold on the Mating Area, Tin on the Contact Tails, Nickel Underplate

Current Rating: 1 Ampere Continuous

Contact Resistance: 30 Milliohms Maximum

Dielectric Withstanding Voltage: 500 V AC rms at Sea Level

Insulation Resistance: 1000 Megohms Minimum

Operating Temperature: -55 to +85 Degrees C

Insertion Force: 6 oz (1.67 N) Maximum per Contact Pair when Tested with a .062 (1.57) Thick Gauge

Withdrawl Force: .75 oz (0.21 N) Minimum per Contact Pair when Tested with a .062 (1.57) Thick Gauge

## FEATURES

EISA or ISA (IBM XT/AT) Daughter Boards Accommodated with Bi-Level Contact Points and Card Slot Depths

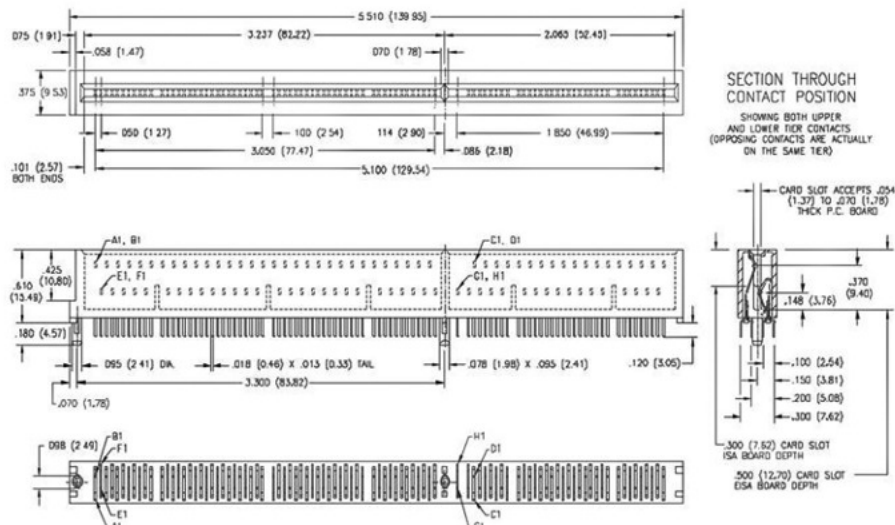
.050 (1.27) Contact Spacing with Staggered Tail Bend Results in 4 Rows at .100 (2.54) Spacing

Accepts .062 (1.57) Nominal Thickness P.C. Board, Accurately Positioned by a Card Slot Barrier

High Profile Insulator Body, .610 (15.49)

Mounting Posts Provide Positive Location and Retention

P.C. Tail Contact Termination



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