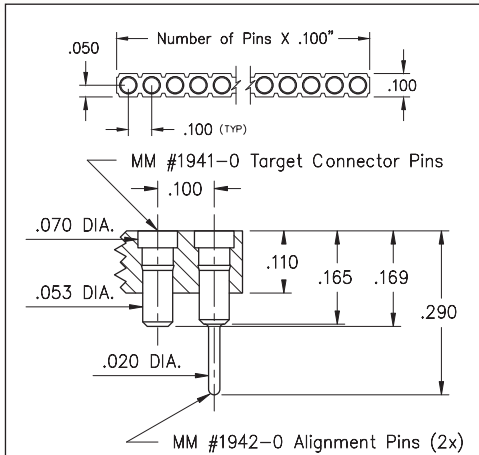
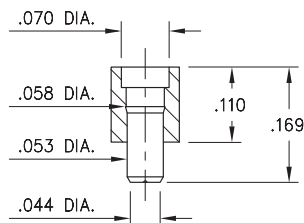


# SPRING-LOADED CONNECTORS

## SERIES 319, 399 • .100" GRID TARGET CONNECTORS FOR SPRING-LOADED ASSEMBLIES • SINGLE ROW STRIPS

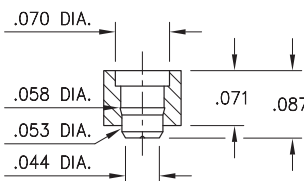


**FIG. 1**



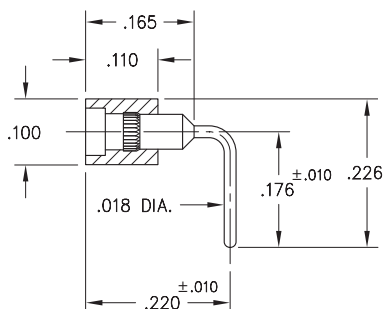
Coplanarity .005". For Pin counts >10 positions, consult Technical Support.

**FIG. 2**



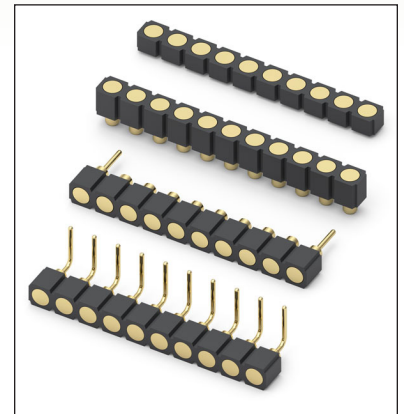
Coplanarity .005". For Pin counts >10 positions, consult Technical Support.

**FIG. 3**



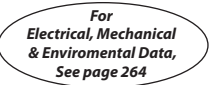




**FIG. 4**

- Series 319 and 399 Spring Target Connectors, supplied in single row strips. Available in SMT and right angle through-hole termination configurations
- Target Connectors provide an excellent gold-plated conductive mating surface for spring loaded connectors. These series are offered with a flat face for making contact with our standard .042" dia. spring pin plungers
- Target connectors use MM #1940, #1941/1942, #1953 and #1954 pins. See pages 218 & 223.3 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic



### ORDERING INFORMATION

<b>FIG. 1</b>	<b>Series 319...041</b> <b>Surface Mount w/ Alignments Pins</b>
	319-10-1__-30-041000 Specify number of pins      03-64
<b>FIG. 2</b>	<b>Series 319...008</b> <b>Surface Mount</b>
	319-10-1__-30-008000 Specify number of pins      01-64
<b>FIG. 3</b>	<b>Series 319...054</b> <b>Low Profile Surface Mount</b>
	319-10-1__-30-054000 Specify number of pins      01-64
<b>FIG. 4</b>	<b>Series 399...008</b> <b>Right Angle Solder Tails</b>
	399-10-1__-10-008000 Specify number of pins      01-64
  	
<b>SPECIFY PLATING CODE XX=</b>	10 
Pin Plating 	10 μ" Au



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