

INTERCONNECTS

SERIES 850, 851, 852, 853 • 1,27 GRID HEADERS AND SOCKETS • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS

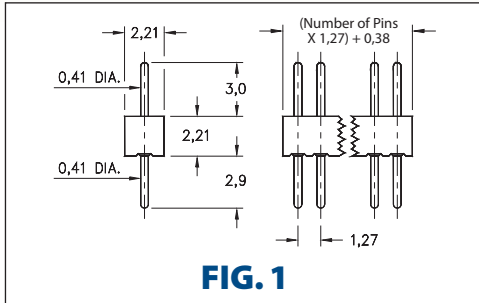


FIG. 1

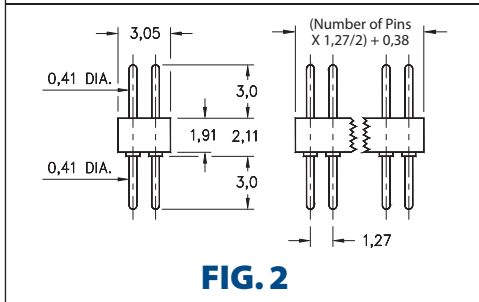


FIG. 2

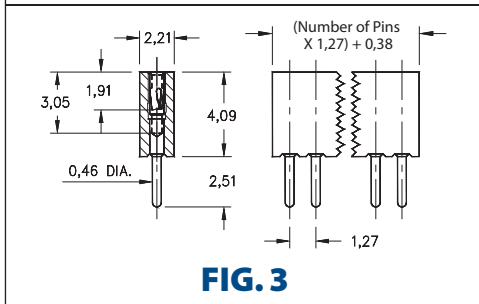


FIG. 3

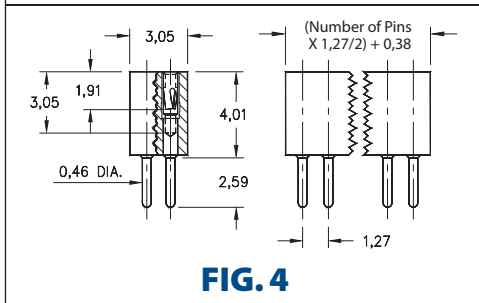


FIG. 4

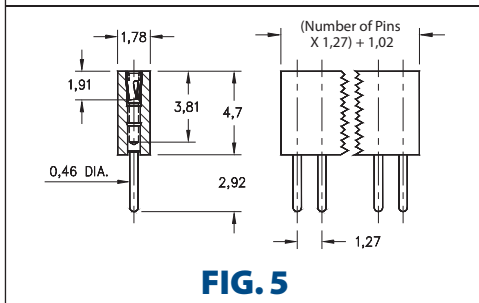
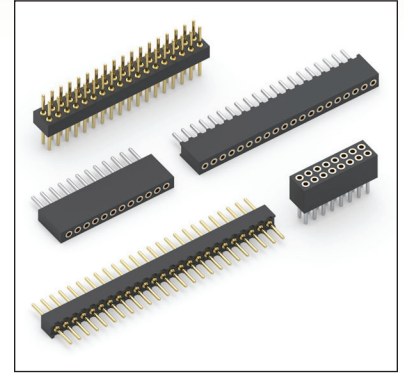


FIG. 5

- Series 850, 851, 852, 853 single and double row interconnects have 1,27 pin spacing and permit board stacking as low as 6,3
- Pin headers have 0,41 dia. pins (MM #4006-0) See page 208 for details
- MM #0467 and MM #4890 receptacles use Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact rated at 3 amps. (#11 contact accepts pin diameters from 0,38 - 0,51). See pages 158 and 160 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations



ORDERING INFORMATION

FIG. 1	Series 850...001	Single Row 2,21 Profile Pin Header					
	850-XX-0__-10-001000	Specify number of pins \uparrow 01-50					
FIG. 2	Series 852...001	Double Row 2,11 Profile Pin Header					
	852-XX-__-10-001000	Specify number of pins \uparrow 004-100					
		XX=Plating Code See Below		<i>For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</i>			
SPECIFY PLATING CODE XX=		10	90	40			
Pin Plating		0,25 μ m Au	5,08 μ m Sn/Pb	5,08 μ m Sn			
FIG. 3	Series 851...001	Single Row 4,09 Profile Socket					
	851-XX-0__-10-001000	Specify number of pins \uparrow 01-50					
FIG. 4	Series 853...001	Double Row 4,09 Profile Socket					
	853-XX-__-10-001000	Specify number of pins \uparrow 004-100					
FIG. 5	Series 851...002	Single Row 4,7 Profile Socket					
	851-XX-0__-10-002000	Specify number of pins \uparrow 01-77					
		XX=Plating Code See Below		<i>For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</i>			
SPECIFY PLATING CODE XX=		91	93	99	41	43	47
Sleeve (Pin)		5,08 μ m Sn/Pb	5,08 μ m Sn/Pb	5,08 μ m Sn/Pb	5,08 μ m Sn	5,08 μ m Sn	5,08 μ m Sn
Contact (Clip)		0,25 μ m Au	0,76 μ m Au	2,54 μ m Sn/Pb	0,25 μ m Au	0,76 μ m Au	Au Flash



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