

INTERCONNECTS

SERIES 850, 851, 852, 853 • .050" GRID HEADERS AND SOCKETS • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS

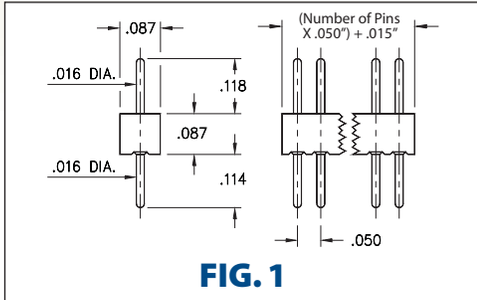


FIG. 1

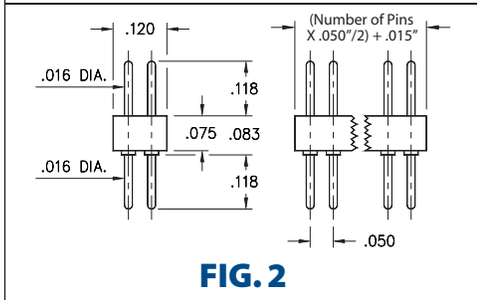


FIG. 2

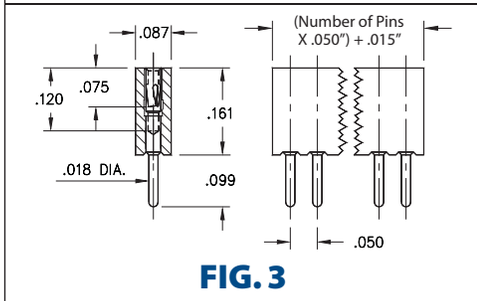


FIG. 3

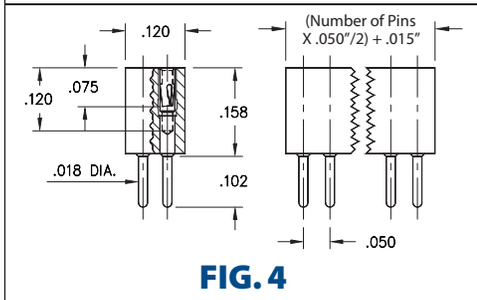


FIG. 4

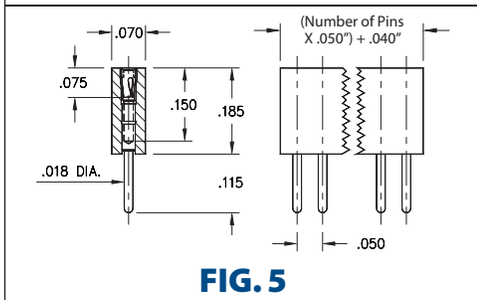
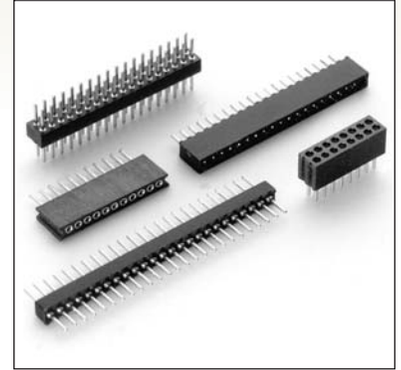


FIG. 5

- Series 850, 851, 852, 853 single and double row interconnects have .050" pin spacing and permit board stacking as low as .248"
- Pin headers have .016" 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 .015"-.020"). 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 .087" Profile Pin Header				
		850-XX-0__-10-001000 Specify number of pins 01-50				
FIG. 2	Series 852...001	Double Row .083" Profile Pin Header				
		852-XX-__-10-001000 Specify number of pins 002-100				
		XX=Plating Code See Below		<i>For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</i>		
SPECIFY PLATING CODE XX=		10	90	40		
Pin Plating		10 μ" Au	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn		
FIG. 3	Series 851...001	Single Row .161" Profile Socket				
		851-XX-0__-10-001000 Specify number of pins 01-50				
FIG. 4	Series 853...001	Double Row .161" Profile Socket				
		853-XX-__-10-001000 Specify number of pins 002-100				
FIG. 5	Series 851...002	Single Row .185" Profile Socket				
		851-XX-0__-10-002000 Specify number of pins 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
Sleeve (Pin)		200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip)		10 μ" Au	30 μ" Au	100 μ" Sn/Pb	10 μ" Au	30 μ" Au



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9