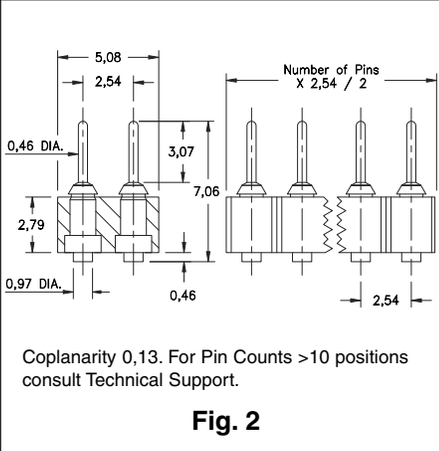
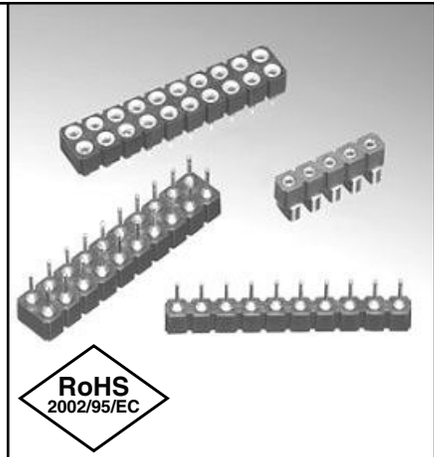
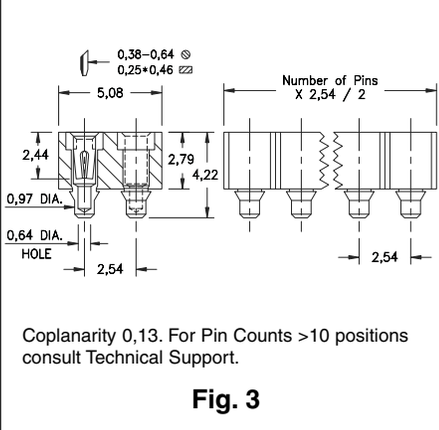


- Series 329 and 429 pin interconnects offer vertical Surface Mount MM #2956-X solder tails. See page 185 for details.
- Series 340 Surface mount sockets use MM #4078 pins. Series 414 sockets use MM #1434 pins. See pages 133 and 138 for details.
- Series 340 and 414 receptacles use Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contacts rated at 3 amps. Receptacles accept 0,38 - 0,64 diameter pins. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



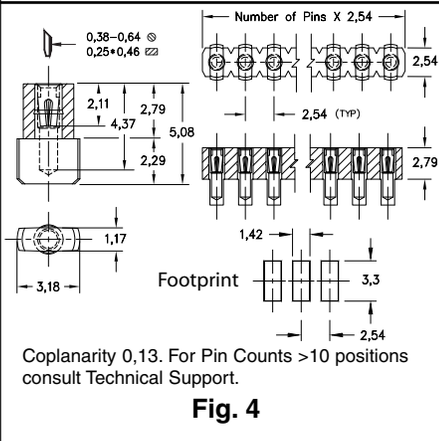
Ordering Information	
Fig. 1	Series 329...560 Surface Mount Pin Header 329-10-1 _ _ -00-560000 Specify # of pins → 02-64
	Series 429...560 Surface Mount Pin Header 429-10-2 _ _ -00-560000 Specify # of pins → 04-72



For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

For RoHS compliance select ◇ plating code.

PLATING CODE =	10 ◇			
Pin Plating	0,25µm Au			



For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

For RoHS compliance select ◇ plating code.

PLATING CODE =						43 ◇
Sleeve (Pin)						5,08µm Sn
Contact (Clip)						0,76µm Au



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.