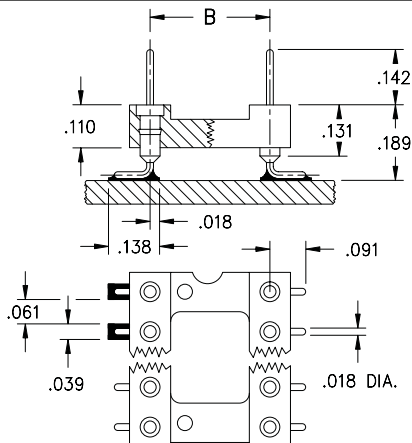


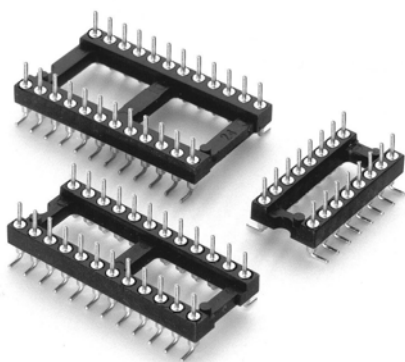


**DUAL-IN-LINE HEADERS**  
**Surface Mount, Gull Wing**  
**Open Frame**

**Series 150**



- Surface mount Gull Wing DIP sockets for devices featuring .100" lead spacing.
- Gull wing terminals for max. strength and easy in-circuit test.
- Series 150 use MM #3404 pins. See page 179 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins	Dimensions			Quantity per tube	Ordering Information
	A	B	C		
10	0.5	0.2	0.3	40	150-10-210-00-106000
4	0.2	0.3	0.4	102	150-10-304-00-106000
6	0.3	0.3	0.4	67	150-10-306-00-106000
8	0.4	0.3	0.4	50	150-10-308-00-106000
10	0.5	0.3	0.4	40	150-10-310-00-106000
14	0.7	0.3	0.4	29	150-10-314-00-106000
16	0.8	0.3	0.4	25	150-10-316-00-106000
18	0.9	0.3	0.4	22	150-10-318-00-106000
20	1.0	0.3	0.4	20	150-10-320-00-106000
22	1.1	0.3	0.4	18	150-10-322-00-106000
24	1.2	0.3	0.4	16	150-10-324-00-106000
28	1.4	0.3	0.4	14	150-10-328-00-106000
20	1.0	0.4	0.5	20	150-10-420-00-106000
22	1.1	0.4	0.5	18	150-10-422-00-106000
24	1.2	0.4	0.5	16	150-10-424-00-106000
28	1.4	0.4	0.5	14	150-10-428-00-106000
32	1.6	0.4	0.5	12	150-10-432-00-106000
24	1.2	0.6	0.7	16	150-10-624-00-106000
28	1.4	0.6	0.7	14	150-10-628-00-106000
32	1.6	0.6	0.7	12	150-10-632-00-106000
36	1.8	0.6	0.7	11	150-10-636-00-106000
40	2.0	0.6	0.7	10	150-10-640-00-106000
42	2.1	0.6	0.7	9	150-10-642-00-106000
48	2.4	0.6	0.7	8	150-10-648-00-106000
50	2.5	0.6	0.7	8	150-10-650-00-106000
52	2.6	0.6	0.7	7	150-10-652-00-106000
50	2.5	0.9	1.0	8	150-10-950-00-106000
52	2.6	0.9	1.0	7	150-10-952-00-106000
64	3.2	0.9	1.0	6	150-10-964-00-106000

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



*For RoHS compliance  
select ◇ plating code.*

Coplanarity .005". For Pin Counts >20 positions consult Technical Support.

PLATING CODE =

10◇

Pin Plating

10μ" 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, помошь 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 помошь 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](mailto:org@eplast1.ru)

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