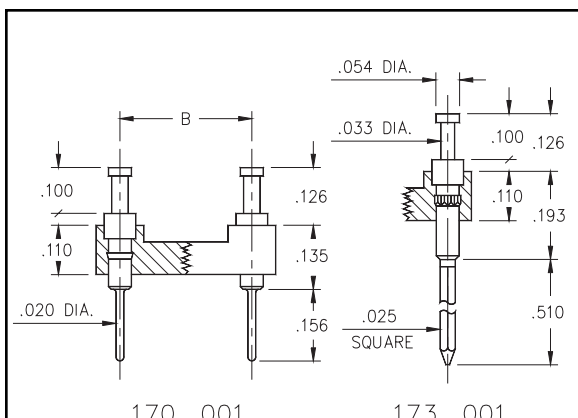
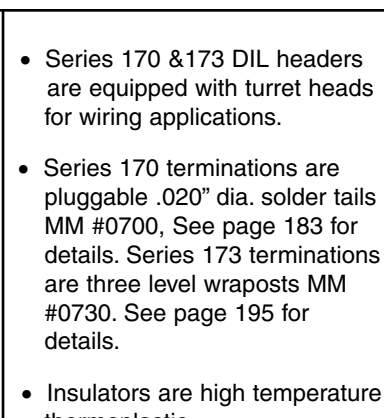
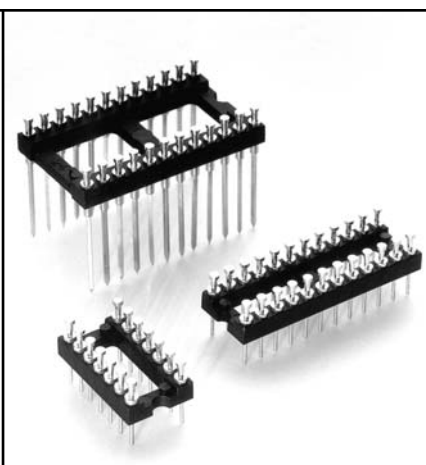
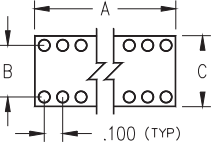




DUAL-IN-LINE TURRET HEADERS
Solder Tail and Wrapost
Open Frame

Series 170, 173

 170...001	 173...001	<ul style="list-style-type: none"> • Series 170 &173 DIL headers are equipped with turret heads for wiring applications. • Series 170 terminations are pluggable .020" dia. solder tails MM #0700, See page 183 for details. Series 173 terminations are three level wraposts MM #0730. See page 195 for details. • Insulators are high temperature thermoplastic. 	
--	---	---	---

Total number of pins	 A B C .100 (TYP)			Quantity per tube	Ordering Information			
	A	B	C		Solder Tail	3 Level Wrapost		
10	0.5	0.2	0.3	41	170-XX-210-00-001000	173-10-210-00-001000		
4	0.2	0.3	0.4	102	170-XX-304-00-001000	173-10-304-00-001000		
6	0.3	0.3	0.4	67	170-XX-306-00-001000	173-10-306-00-001000		
8	0.4	0.3	0.4	50	170-XX-308-00-001000	173-10-308-00-001000		
10	0.5	0.3	0.4	40	170-XX-310-00-001000	173-10-310-00-001000		
14	0.7	0.3	0.4	28	170-XX-314-00-001000	173-10-314-00-001000		
16	0.8	0.3	0.4	25	170-XX-316-00-001000	173-10-316-00-001000		
18	0.9	0.3	0.4	22	170-XX-318-00-001000	173-10-318-00-001000		
20	1.0	0.3	0.4	20	170-XX-320-00-001000	173-10-320-00-001000		
22	1.1	0.3	0.4	18	170-XX-322-00-001000	173-10-322-00-001000		
24	1.2	0.3	0.4	16	170-XX-324-00-001000	173-10-324-00-001000		
28	1.4	0.3	0.4	14	170-XX-328-00-001000	173-10-328-00-001000		
20	1.0	0.4	0.5	20	170-XX-420-00-001000	173-10-420-00-001000		
22	1.1	0.4	0.5	18	170-XX-422-00-001000	173-10-422-00-001000		
24	1.2	0.4	0.5	16	170-XX-424-00-001000	173-10-424-00-001000		
28	1.4	0.4	0.5	14	170-XX-428-00-001000	173-10-428-00-001000		
32	1.6	0.4	0.5	12	170-XX-432-00-001000	173-10-432-00-001000		
24	1.2	0.6	0.7	16	170-XX-624-00-001000	173-10-624-00-001000		
28	1.4	0.6	0.7	14	170-XX-628-00-001000	173-10-628-00-001000		
32	1.6	0.6	0.7	12	170-XX-632-00-001000	173-10-632-00-001000		
36	1.8	0.6	0.7	11	170-XX-636-00-001000	173-10-636-00-001000		
40	2.0	0.6	0.7	10	170-XX-640-00-001000	173-10-640-00-001000		
42	2.1	0.6	0.7	9	170-XX-642-00-001000	173-10-642-00-001000		
48	2.4	0.6	0.7	8	170-XX-648-00-001000	173-10-648-00-001000		
50	2.5	0.6	0.7	8	170-XX-650-00-001000	173-10-650-00-001000		
52	2.6	0.6	0.7	7	170-XX-652-00-001000	173-10-652-00-001000		
50	2.5	0.9	1.0	8	170-XX-950-00-001000	173-10-950-00-001000		
52	2.6	0.9	1.0	7	170-XX-952-00-001000	173-10-952-00-001000		
64	3.2	0.9	1.0	6	170-XX-964-00-001000	173-10-964-00-001000		
SPECIFY PLATING CODE XX=						10◆	90	40◆
Pin Plating			10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn			

RoHS
2002/95/EC

For RoHS compliance
select ◆ plating code.

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

XX=Plating Code
See Below



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

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