



DUAL-IN-LINE SOCKETS Shrink DIP Sockets and Strips Solder Tail and Wrapost

Series 117, 127, 217
227, 317, 327

- High density DIP sockets and strips for devices featuring .070" lead spacing.
- Solder tails use MM #1802 receptacles, See page 140 for details. Wraposts use MM # 1702-2 or 1703-3 receptacles, See page 166 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 4-finger #30 contact and 6-finger #43 contact, both rated at 3 amps. See pages 218 & 220.
- Insulators are high temp. thermoplastic.

Total number of pins				Quantity per tube	For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4 Ordering Information XX=Plating Code See Below		
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510
OPEN FRAME DIP SOCKET							
16	0.572	0.3	0.39	35	117-XX-316-41-005000	127-XX-316-41-002000	127-XX-316-41-003000
28	0.992	0.4	0.49	20	117-XX-428-41-005000	127-XX-428-41-002000	127-XX-428-41-003000
30	1.062	0.4	0.49	18	117-XX-430-41-005000	127-XX-430-41-002000	127-XX-430-41-003000
48	1.692	0.4	0.49	12	117-XX-448-41-005000	127-XX-448-41-002000	127-XX-448-41-003000
20	0.712	0.6	0.69	28	117-XX-620-41-005000	127-XX-620-41-002000	127-XX-620-41-003000
28	0.992	0.6	0.69	20	117-XX-628-41-005000	127-XX-628-41-002000	127-XX-628-41-003000
40	1.412	0.6	0.69	14	117-XX-640-41-005000	127-XX-640-41-002000	127-XX-640-41-003000
42	1.482	0.6	0.69	13	117-XX-642-41-005000	127-XX-642-41-002000	127-XX-642-41-003000
48	1.692	0.6	0.69	11	117-XX-648-41-005000	127-XX-648-41-002000	127-XX-648-41-003000
52	1.832	0.6	0.69	11	117-XX-652-41-005000	127-XX-652-41-002000	127-XX-652-41-003000
56	1.972	0.6	0.69	10	117-XX-656-41-005000	127-XX-656-41-002000	127-XX-656-41-003000
64	2.252	0.6	0.69	8	117-XX-664-41-005000	127-XX-664-41-002000	127-XX-664-41-003000
68	2.392	0.6	0.69	8	117-XX-668-41-005000	127-XX-668-41-002000	127-XX-668-41-003000
64	2.252	0.75	0.84	8	117-XX-764-41-005000	127-XX-764-41-002000	127-XX-764-41-003000
CLOSED FRAME DIP SOCKET							
64	2.252	0.75	0.84	8	217-XX-764-41-005000	227-XX-764-41-002000	227-XX-764-41-003000
SINGLE ROW STRIP SOCKET							
If desired, we will supply any length up to 21 pins.							
21	1.482	---	.104	-	317-93-121-41-005000	327-XX-121-41-002000	327-XX-121-41-003000
For RoHS compliance select ◇ plating code.					SPECIFY PLATING CODE XX=		
Sleeve (Pin)					93		43 ◇
					200µ" Sn/Pb		200µ" Sn
Contact (Clip)					30µ" Au		30µ" 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.