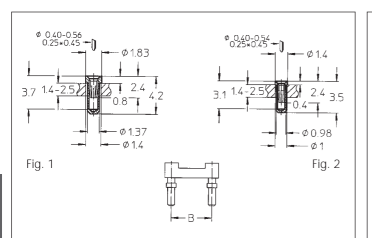


Series 614

Dual-in-line pin carrier assemblies Low profile / low profile ultra thin Solder tail

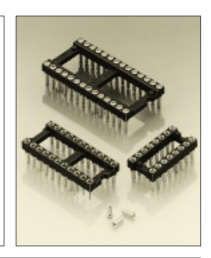


Pin carrier assemblies assure maximum ventilation and better visibility for inspection and repair

Easy mounting due to the disposable plastic carrier. No solder or flux wicking problems

Low profile: Insertion characteristics: 4-finger standard

Low profile ultra thin: Requires 1 mm diameter holes in PCB. Insertion characteristics: 3-finger



Platings	Sleeve ODD	Clip 🗈	Pin ————
91	5 μm Sn Pb	0.25 μm Au	
93	5 μm Sn Pb	0.75 μm Au	
99	5 μm Sn Pb	5 μm Sn Pb	

Ordering information

For standard versions see table (order codes)

Platings available:

Low profile: 614...-41-001: 91, 93, 99 Ultra thin: 614...-31-012: 91, 93, 99 Replace **xx** with required plating code

No.	Order Codes Platings: see ordering information						1 000 000 I		
poles							[‡] ବ୍ୟର ପ୍ରତୀ । - N*2.54		
	Fig. 1	Fig. 2				See page 50	А	В	С
10	614-xx-210-41-001	614-xx-210-31-012				Fig. 1	12.6	5.08	7.6
4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 28 20 22 24 28 32	614-xx-304-41-001 614-xx-306-41-001 614-xx-308-41-001 614-xx-310-41-001 614-xx-312-41-001 614-xx-314-41-001 614-xx-318-41-001 614-xx-320-41-001 614-xx-322-41-001 614-xx-328-41-001 614-xx-422-41-001 614-xx-422-41-001 614-xx-428-41-001 614-xx-428-41-001	614-xx-304-31-012 614-xx-306-31-012 614-xx-308-31-012 614-xx-310-31-012 614-xx-312-31-012 614-xx-316-31-012 614-xx-318-31-012 614-xx-320-31-012 614-xx-322-31-012 614-xx-328-31-012 614-xx-420-31-012 614-xx-422-31-012 614-xx-424-31-012 614-xx-428-31-012 614-xx-428-31-012				Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 5a Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 12a Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16	35.5	7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1
10 24 28 32 36 40 42 48 50 52 50 52 64	614-xx-610-41-001 614-xx-624-41-001 614-xx-628-41-001 614-xx-632-41-001 614-xx-636-41-001 614-xx-640-41-001 614-xx-648-41-001 614-xx-650-41-001 614-xx-652-41-001 614-xx-950-41-001 614-xx-950-41-001 614-xx-964-41-001	614-xx-610-31-012 614-xx-624-31-012 614-xx-628-31-012 614-xx-632-31-012 614-xx-636-31-012 614-xx-640-31-012 614-xx-642-31-012 614-xx-650-31-012 614-xx-652-31-012 614-xx-950-31-012 614-xx-950-31-012 614-xx-952-31-012				Fig. 16a Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 20 Fig. 21 Fig. 22 Fig. 23 Fig. 24 Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28	30.4 35.5 40.6 45.7 50.6 53.2 60.9 63.4 65.9	15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 22.86 22.86	17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru