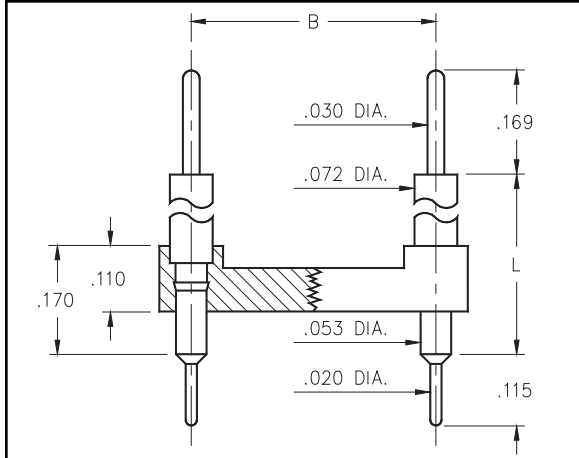




DUAL-IN-LINE PIN HEADERS

Interconnect Open Frame

Series 134



- Series 134 DIL Headers combine .030" diameter pins with pluggable .020" diameter solder tails.
- Series:
 - 134...020 use MM #3402 pins
 - 134...010 use MM #3401 pins
 - 134...050 use MM #3405 pins
 - 134...000 use MM #3400 pins
 - 134...100 use MM #3410 pins

- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins	Pin Spacing			Quantity per tube	Ordering Information				
	A	B	C		L = .190	L = .236	L = .315	L = .605	L = 1.070
10	0.5	0.2	0.3	41	134-10-210-00-020000	134-10-210-00-010000	134-10-210-00-050000	134-10-210-00-000000	134-10-210-00-100000
4	0.2	0.3	0.4	102	134-10-304-00-020000	134-10-304-00-010000	134-10-304-00-050000	134-10-304-00-000000	134-10-304-00-100000
6	0.3	0.3	0.4	67	134-10-306-00-020000	134-10-306-00-010000	134-10-306-00-050000	134-10-306-00-000000	134-10-306-00-100000
8	0.4	0.3	0.4	50	134-10-308-00-020000	134-10-308-00-010000	134-10-308-00-050000	134-10-308-00-000000	134-10-308-00-100000
10	0.5	0.3	0.4	40	134-10-310-00-020000	134-10-310-00-010000	134-10-310-00-050000	134-10-310-00-000000	134-10-310-00-100000
14	0.7	0.3	0.4	28	134-10-314-00-020000	134-10-314-00-010000	134-10-314-00-050000	134-10-314-00-000000	134-10-314-00-100000
16	0.8	0.3	0.4	25	134-10-316-00-020000	134-10-316-00-010000	134-10-316-00-050000	134-10-316-00-000000	134-10-316-00-100000
18	0.9	0.3	0.4	22	134-10-318-00-020000	134-10-318-00-010000	134-10-318-00-050000	134-10-318-00-000000	134-10-318-00-100000
20	1.0	0.3	0.4	20	134-10-320-00-020000	134-10-320-00-010000	134-10-320-00-050000	134-10-320-00-000000	134-10-320-00-100000
22	1.1	0.3	0.4	18	134-10-322-00-020000	134-10-322-00-010000	134-10-322-00-050000	134-10-322-00-000000	134-10-322-00-100000
24	1.2	0.3	0.4	16	134-10-324-00-020000	134-10-324-00-010000	134-10-324-00-050000	134-10-324-00-000000	134-10-324-00-100000
28	1.4	0.3	0.4	14	134-10-328-00-020000	134-10-328-00-010000	134-10-328-00-050000	134-10-328-00-000000	134-10-328-00-100000
20	1.0	0.4	0.5	20	134-10-420-00-020000	134-10-420-00-010000	134-10-420-00-050000	134-10-420-00-000000	134-10-420-00-100000
22	1.1	0.4	0.5	18	134-10-422-00-020000	134-10-422-00-010000	134-10-422-00-050000	134-10-422-00-000000	134-10-422-00-100000
24	1.2	0.4	0.5	16	134-10-424-00-020000	134-10-424-00-010000	134-10-424-00-050000	134-10-424-00-000000	134-10-424-00-100000
28	1.4	0.4	0.5	14	134-10-428-00-020000	134-10-428-00-010000	134-10-428-00-050000	134-10-428-00-000000	134-10-428-00-100000
32	1.6	0.4	0.5	12	134-10-432-00-020000	134-10-432-00-010000	134-10-432-00-050000	134-10-432-00-000000	134-10-432-00-100000
24	1.2	0.6	0.7	16	134-10-624-00-020000	134-10-624-00-010000	134-10-624-00-050000	134-10-624-00-000000	134-10-624-00-100000
28	1.4	0.6	0.7	14	134-10-628-00-020000	134-10-628-00-010000	134-10-628-00-050000	134-10-628-00-000000	134-10-628-00-100000
32	1.6	0.6	0.7	12	134-10-632-00-020000	134-10-632-00-010000	134-10-632-00-050000	134-10-632-00-000000	134-10-632-00-100000
36	1.8	0.6	0.7	11	134-10-636-00-020000	134-10-636-00-010000	134-10-636-00-050000	134-10-636-00-000000	134-10-636-00-100000
40	2.0	0.6	0.7	10	134-10-640-00-020000	134-10-640-00-010000	134-10-640-00-050000	134-10-640-00-000000	134-10-640-00-100000
42	2.1	0.6	0.7	9	134-10-642-00-020000	134-10-642-00-010000	134-10-642-00-050000	134-10-642-00-000000	134-10-642-00-100000
48	2.4	0.6	0.7	8	134-10-648-00-020000	134-10-648-00-010000	134-10-648-00-050000	134-10-648-00-000000	134-10-648-00-100000
50	2.5	0.6	0.7	8	134-10-650-00-020000	134-10-650-00-010000	134-10-650-00-050000	134-10-650-00-000000	134-10-650-00-100000
52	2.6	0.6	0.7	7	134-10-652-00-020000	134-10-652-00-010000	134-10-652-00-050000	134-10-652-00-000000	134-10-652-00-100000
50	2.5	0.9	1.0	8	134-10-950-00-020000	134-10-950-00-010000	134-10-950-00-050000	134-10-950-00-000000	134-10-950-00-100000
52	2.6	0.9	1.0	7	134-10-952-00-020000	134-10-952-00-010000	134-10-952-00-050000	134-10-952-00-000000	134-10-952-00-100000
64	3.2	0.9	1.0	6	134-10-964-00-020000	134-10-964-00-010000	134-10-964-00-050000	134-10-964-00-000000	134-10-964-00-100000

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

Ordering Information



For RoHS compliance select \diamond plating code.

PLATING CODE =

10 \diamond

Pin Plating

10 μ " Au

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А